Büchner. 2145 Datur u. Willenschaft. B. Liuflage. aleut caleura en trale Murantinole 2. CROSSING SERVICE STATE OF CONTROLLS

146.3 B854a v.1

> BOOK 146.3.B854A v.1 c.1 BUCHNER # AUS NATUR UND WISSENSCHAFT







Aus Natur und Wissenschaft.

Studien, Kritiken und Abhandlungen

von

Frof. Dr. Ludwig Büchner,

Berfasser von "Kraft und Stoff", "Natur und Geist", "Physiologische Bilber", "Die Darwin'sche Theorie in sechs Borsesungen", "Der Niensch und seine Stellung in der Natur", "Aus dem Geistesseben der Thiere", "Licht und Leben" 2c. 2c.

Griter Band.

Pritte vermehrte und verbefferte Huffage.

Mene Ausgabe.

Leipzig, Berlag von Theodor Thomas. 1884. 146.3 B854a

Alle Uebersetungs-Rechte hiermit vorbehalten.

Mottos.

Die Philosophie ift Liebe zur Wahrheit und nicht zu einem System.
Bafon von Berulam.

Die Philosophie ist Sache ber Freiheit; aber ber menschlichen Natur ist etwas Knechtisches eigen. Uristoteles.

Wahrheit ift ein Hund, ber in's Loch muß und hinaus gepeischt wird, mahrend Madame Schofhundin am Feuer stehen und stinten darf.

Chafespeare.

In Allem geht stets die Lüge voran, die Dummköpse hinter sich ziehend am Seil ihrer unheilbaren Gemeinheit; die Wahrheit aber kommt immer zulett, langsam heranhinkend am Arme der Zeit.

Balthajar Gracian.

Die Wahrheit ist wie der rollende Felsen des Sijnphus; jedes Jahrhundert muß ihn wieder von Neuem zur Spige des Berges emporwälzen. F. A. Pouchet.

Von der Philosophie aber gilt es hauptsächlich, daß sie eine Wissenschaft für Alle ist. Sie erst gibt dem einzelnen Wissensgebiete seine Bedeutung. Ohne die Leuchte des philosophischen Denkens bleibt die Forschung Handwerk und die Gelehrsamkeit Vielwisserei.

W. Wundt.

Der gemeine Empirifer mag sich im Besonderen verlieren, der Beise sieht durch das weite Labyrinth des Details hindurch immer den Zusammenhang. Grenzboten, 1860. Ar. 29.



Inhalt.

		Seite
	Licht und Leben	
	Der Gottesbegriff und feine Bedeutung für die Gegenwart	
	Die Positivisten oder: Eine neue Religion	
4.	Keine speculative Philosophie mehr	37
	Der Kreislauf des Lebens	
6.	Die Unsterblichkeit der Kraft	54
	Frant contra Schleiden	
	Erde und Ewigkeit	
9.	Aus und über Schopenhauer	98
	Zur Naturlehre des Menschen I.	
	Zur Humanitätsphilosophie	
	Materialismus, Idealismus und Realismus	
	herr Professor Agassiz und die Materialisten	
	Bum Seelenleben des Reugeborenen	
	Bur Schöpfungsgeschichte und zur Bestimmung des Menschen	
	Zur Philosophie der Gegenwart	
	Wille und Naturgesetz	
	Eine neue Schöpfungstheorie	
	Geist und Körper	
	Die organische Stufenleiter oder der Fortschritt bes Lebens	
	Der Gorilla	
	Materialismus und Spiritualismus	
	Ewigfeit und Entwicklung	
	Philosophie und Erfahrung	
	Bur Entstehung der Seele	
	Physiologische Erbschaften	
	Instinct und freier Wille	396
28.	Gine Stimme aus Frankreich über ben Spiritualismus und	100
	über die gegenwärtige Aufgabe der Philosophie	
	Materie, Organisation und Geist	
30.	Ueber den Ursprung und die Ginheit des Lebens	430
	herr Arnold Ruge und der Materialismus	
	Physiter und Metaphysiter	
	Die Wissenschaften und die Philosophie	
34.	Rraft und Stoff, Gine Selbstfritif	465



Hormort

zur erften Auflage.

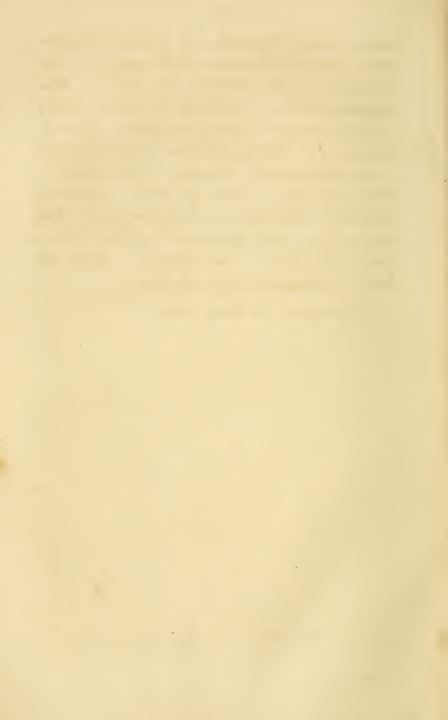
Die nachstehenden Auffätze, Kritiken und Abhandlungen find — mit Ausnahme der aus den letten zwei Jahren (1861 und 1862) herrührenden — in den Jahren 1856—1860 in verschiedenen Zeitschriften erschienen und verdanken ihre Entstehung zum Theil den philosophischen Kämpfen und Anregungen, in welche der Verfasser durch frühere Publicationen verwickelt worden ist. Der Wunsch, dieselben im Zusammenhang einem größeren Kreise von Lefern befannt zu machen und damit das Seinige zur Beförderung allgemeiner Bildung nicht nur, sondern auch zur Aufflärung über eine Reihe von Gegenständen bei= zutragen, deren Interesse und Wichtigkeit aus den philosophischen Kämpfen der jüngsten Vergangenheit und nicht minder aus dem Inhalt der zu Grunde gelegten Werke selbst erhellt — veranlaßt den Verfasser, dieselben in vorliegender Auswahl gesammelt und in Gemeinschaft mit einer Reihe noch ungedruckter Arbeiten herauszugeben, nachdem jeder der bereits gedruckten Auffätze vorher nochmals durchgesehen und je nach Bedürfniß und mit Hülfe des inzwischen befannt gewordenen Neuen verbessert

und mit Anmerkungen versehen worden ift. Gin einheit= licher, von der officiellen Leuchelei der Gegenwart noch nicht zerfressener Grundgedanke, über dessen Werth und Bedeutung die Zeit und die Zukunft wohl anders urtheilen werden als das Parteigezänke und die Kurzsichtigkeit des Augenblicks, verbindet und eint dieselben untereinander. Die Darstellung ift, wie auch in allen früheren Schriften des Verfassers, eine solche, daß ihr jeder Gebildete mit Leichtigkeit folgen und das Gesagte ebensowohl verstehen fann wie der Autor selbst; die Reihenfolge der einzelnen Auffätze ift die nämliche, in der sie entstanden und der Zeit nach in den Wochen= und Monatschriften "Jahr= hundert, Zeitschrift für Politif und Litteratur", (1856 und 1857), "Anregungen für Kunft, Leben und Wiffens daft" (1857—1861) und "Stimmen der Zeit" (1860) veröffentlicht worden find. Der Auffat "Frant contra Schleiden" trug bei seiner ersten Veröffentlichung den Titel "Herr Professor Schleiden und die Theologen". Findet das Unternehmen — das zugleich als die Ver= vollständigung und Erläuterung der früheren Schriften des Verfassers, namentlich der nunmehr in siehenter Auflage*) verbreiteten und in die vornehmsten lebenden Sprachen übersetten Schrift "Kraft und Stoff" 2c., angesehen werden fann — den nöthigen Anklang bei dem lesenden Publikum, so beabsichtigt der Verfasser, diesem Band einen weiteren folgen zu laffen, in welchem unter

^{*)} Jeho in zwölfter Aufl.

Andern folgende Gegenstände und Themata besprochen werden sollen: Zur Naturlehre des Menschen II. — Zur Thierseele — Zum Nachtleben der Seele — Neue Schöpsungsgedanken — Philosophie und Naturwissenschaft — Ueber wahren und falschen Idealismus — Ueber die Abstammung des Menschengeschlechts — Ueber die Freiheit — Zur Philosophie der Zeugung — Der Instinkt — Mensch und Thier — Leib und Seele — Ueber die Ersahrung — Locke und seine Verstandestheorie — Das Ding an sich — Das Schlachtseld der Natur oder der Kamps um's Dasein — Zur Teleologie — Natur und Bibel — Spinoza — u. s. w. 1. w.

Darmstadt, im August 1862.



Aus Natur und Wissenschaft.



Licht und Leben.

(1856.)

Licht und Leben find zwei zusammengehörige Begriffe und werden so häufig nebeneinander genannt, ohne daß Derjenige, der sie nennt, meistens mehr als eine unklare Ahnung oder ein unbeftimmtes Gefühl über ihre gegenseitige Beziehung hat. Wo Licht ist, da ist auch Leben; wo Leben, da ist auch Licht - so saat Jeder, und kein Dichter oder Dichterling versäumt es, die beiden ichonen Worte recht oft in seinen Reimen wiederklingen zu laffen. Aber wie Vielen unter benen, die so schreiben oder lesen, taucht dabei der Gedanke an die tiefe und wissenschaftliche Beziehung zwischen diesen beiden Begriffen in ihrem Geiste auf — eine Beziehung, welche mit Recht die Grundlage alles organischen Daseins genannt werden darf! Ohne Licht kein Leben! Ohne Licht wäre die Erde eine todte, dunkle Masse statt eines lachenden Wohnortes zahlloser, ihres Lebens sich freuender Creaturen. Wie das erste Licht, welches vor Millionen und aber Millionen von Jahren durch jene dichte, um die entstehende Erde gelagerte Dunstmasse drang, wie dies erste Licht auch das erste Leben auf deren Oberfläche erweckte, so ist seitdem das Licht der stete Begleiter des Lebens geblieben und die haupt= fächlichste Urfache für den raftlosen Rreislauf des Stoffwechsels, der im ewigen Auf- und Niederwogen zahllose Wesen und Gestalten aller Art an seine Ufer wirft, um sie nach kurzem Dasein wieder in sich zurückzuschlingen. Was das Gemüth des Dichters ahnt, das erkennt und sindet das Auge des Forschers, indem es der Beziehung von Licht und Leben in ihre Tiesen folgt und dieselbe in ihren Einzelheiten ausdeckt. Derzeuige muß längst allen Wissenstrieb in sich erstickt haben, der für diese Einzelheiten kein Interesse hegt und nicht begierig wäre, Etwas von Dem zu erfahren, was die Wissenschaft, die immer geschäftige und immer suchende, über jenes merkwürdige Verhältniß von Licht und Leben zu Tage gebracht hat.

Mit einem fehr glücklichen Griffe hat Jakob Moleschott - der aus Beidelberg Verjagte und in der freien Schweiz durch frei denkende Männer zu neuer Lehrthätigkeit Berufene das Thema "Licht und Leben" für seine akademische Antritts= rede in Zürich (gesprochen am 21. Juni 1856) gewählt und diese Rede mit einer Zueignung an seinen Vater gleichzeitig im Druck erscheinen lassen.*) Raum vierzehn Tage waren seit der Ausgabe verflossen, und schon lag die zweite Auflage vor uns. In dieser Rede ichildert Moleschott den Ginfluß des Lichtes auf das organische Leben in seiner bekannten auschaulichen Weise eben so interessant als belehrend, wenn auch mittelft größtentheils bekannter Thatsachen. Sauerstoff-Verarmung ist nach ihm bas chemische Wesen der pflanglichen Organisation, und fie geht nur im Lichte vor sich. Der durch den Lebensprozeß der Pflanzen freigewordene Sauerstoff geht in die Luft und dient hier zur Athmung und Nahrung der Thiere. Die Pflanzen hauchen nur Sauerstoff aus, wenn die Sonne sie bescheint, indem sie die in der

^{*)} Licht und Leben. Rebe beim Antritt des öffentlichen Lehrs amtes zur Erforschung der Natur des Menschen an der Züricher Hochschule. Gesprochen von Jakob Moleschott. Erste und zweite Auflage. Frankfurt, Meidinger Sohn u. Comp. 1856.

Luft enthaltene Kohlensäure chemisch binden und den Sanerstoff daraus frei machen. Im Lichte selbst, welches bekanntlich so, wie wir dasselbe als sogenanntes weißes Licht kennen, aus meh = reren Lichtarten oder Lichtstrahlen zusammengesetzt ist, sind es nach den neuesten Forschungen merkwürdigerweise nur einzelne, die sogenanten leuchtenden Strahlen, welche die chemische Ernährung der Pslanzen fördern. In der Nacht und bei Son = nenfinsternissen verhält sich jener Prozeß umgekehrt, die Pslanzen nehmen Sanerstoff auf und hauchen Kohlensäure aus. Die Pslanze ist also im wahren Sinne des Wortes ein Kind des Lichtes, abhängig von diesem in Entstehung, Ernährung und Wachs=thum.

Anders verhält sich das Thier, dessen Athmung chemisch im= mer diefelbe ift, das aber in diefer Athnung durchaus abhängig von der Eriftenz der Pflanze erscheint. Dhne den Sauerstoff, welchen die letteren an die Luft abliefern, könnte das Thier nicht leben. während es felbst bei seiner Athmung die Rohlensaure producirt, deren die Pflanze so nothwendig zu ihrer Eristenz bedarf: und es entsteht auf diese Weise jene befannte und interessante Wechselwir= fung zwischen Thier=und Pflanzenathmung, welche wir schon berührt haben. Doch würde man irren, wollte man annehmen, das Licht habe keinen Einfluß auf das Athmen und damit auf den Lebens= prozeß der Thiere. Wenn auch nicht ganz so eclatant wie bei den Pflanzen, ist dieser Einfluß darum nicht minder wichtig und folgen= reich. Der Athmungsprozeß der Thiere geht nach den darüber an= gestellten Versuchen im Dunkeln langsamer von Statten, als im Licht. Je mehr Licht, besto mehr Ausscheibung von Kohlensäure! Da aber ber ganze Stoffwechsel mit ber Athmung auf's Innigste gujam= menhängt, jo wirkt das Sonnenlicht auf den thierischen Stoffwechsel beschleunigend, damit erregend auf die ganze organische Thätigkeit, namentlich auf die Funttionen der Nerven und des Geiftes. Daher find Thiere leichter zu maften in dunkeln Ställen, als unter dem

Einfluß des Lichts, weil dieses erregend und verzehrend wirkt. Für eine normale und gesundheitsgemäße organische Thätigkeit des thierischen, namentlich aber des menschlichen Organismus ist dieser erregende und belebende Einfluß des Lichtes ein durchaus nothwendiger. Jeder weiß, welch' großen Nachtheil der Mangel an Licht auf die menschliche Gesundheit ausübt, und welche elenden Geschöpfe in den dunkeln und dumpfigen Proletarier-Wohnungen großer Städte geboren und auferzogen werden.*) Und wer hätte noch nicht die Erfahrung an sich gemacht, welchen trüben Einfluß ein disterer regnischer Tag auf unsere geistige Stimmung ausübt, im Gegensatz zu dem fühnen Schwunge unseres ganzen Wesens an einem sonnenhellen Blüthentag!

Diese interessanten Auseinandersetzungen führen Moleschott sehr naturgemäß auf die Beschränkung, welche die äußere Natur dem sogenannten freien Willen des Menschen auserlegt, der nach ihm ein Natur-Erzengniß, kein voraussetzungsloses Wesen ist; und er nimmt von da Gelegenheit, die mitunter elenden Angriffe zurückzuweisen, welche von allen Seiten auf eine gewisse Richtung philosophischer Naturbetrachtung gerichtet werden. Liebig bezeichnet er als einen "hössichen" Gelehrten, der vor einer "Schaar von Hösslugen" sich bemüht, seine wissenschaftslichen Gegner nicht zu widerlegen, sondern zu verdächtigen. Die Materialisten, erklärt Moleschott, leugnen den Geist nicht; sie wollen auch den Geist oder das Leben nicht erklären; denn die untrennbare Verknüpfung von Geist und Materie ist

^{*)} Der Cretinismus, diese scheußliche Beule am Körper der Menschheit, ist nach den neuesten Ersahrungen nicht blos eine Kraufsheit der Gebirge, wo er in seuchten und tiesen, der Sonne schwer zugänglichen Thälern vorkommt, sondern auch eine solche großer Städte, wo seuchte, düstere Wohnungen eine Klasse unglücklicher Wesen beherbergen, welche in körperlicher und geistiger hinsicht den Eretinen durchaus ähnlich oder gleich sind.

feine Erflärung, sondern eine Thatsache. Sbenso wenig läßt sich die Natur-Sinheit von Kraft und Stoff erflären, sondern nur sagen, daß es eine naturnothwendige Einheit ist, bestimmt zur ewigen Bewegung und ewig bewegt. Nur die verfehrten Sindrücke der Kindheit sind es, welche uns statt jener Einheit immer nur den Zwiespalt der beiden erblicken lassen. Die Philosophen wissen den Geist so wenig zu erklären, wie die Natursorscher; aber die letzteren wissen so viel, um nicht einmal den Versuch zu jener Erflärung zu machen. Diese leugnen den Geist nicht, weil sie nachweisen, daß die auf- und abwogende Bewegung des Gehirus dem auf- und abwogenden Geistesleben entspricht, und weil sie wissen, daß Veränderung des Stoffes auch Veränderung seiner Verrichtungen zur Folge haben muß. Die Annahme eines Geistes, welcher dem Stoff selbstständig und ordnend gegenübersteht, widerspricht aller Erfahrung. —

Dies find die kurzen Umrisse des Inhalts der Moleschott'= schen Rede, welche Derjenige, dem obige Inhaltsangabe nicht genügt, felbst lesen muß. Sinzufügen möchten wir felbst bem polemischen Theil der Rede noch dieses: Die Unwissenheit, Rohheit und Gemeinheit, mit welcher in diesem Streite von den zahllosen Gegnern der empirisch=naturphilosophischen Richtung gegen beren Bertreter verfahren wird, übersteigt alle Begriffe; und je unwissender und gänglich unfähiger zur Beurtheilung der einschläglichen Fragen Giner ift, um so weiter glaubt er feinen Mund aufthun zu müffen. Aber freilich haben diese Menschen und mit ihnen leider die Mehrzahl der Gebildeten kanm eine Uhnung von dem Weg, den die naturwissenschaftliche Forschung bei ihren Schlüffen geht, und den in Zukunft alle Wiffenschaften werden geben müffen, und glauben mittelft einiger aprioristischer, mit der Muttermilch eingesogener Begriffe die eclatanteste Wirklichkeit verachten zu dürfen. Trotz alledem zweifeln wir nicht, daß zulett die Thatsache fiegen, und daß die Zeit eintreten wird,

in welcher der menschliche Geist aus den Wissenschaften der Natur und Geschichte die einzigen unveränderlichen Richtsschnuren seines Denkens schöpfen wird. Dann werden die Menschen vielleicht mit Erstaunen von den Zeiten lesen, in denen wir uns jetzt besinden, und werden es kaum für möglich halten wollen, daß jemals so viel Unwissenheit und Unnatur unter ihren Vorsahren herrschend sein konnte.

Der Gottesbegriff und seine Bedeutung für die Gegenwart.

(1856.)

Wir leben in einer Zeit der Gegenfäte - schroffer, unverjöhnlicher Gegenfähe, welche immer mehr auf ihre Spike ge= trieben werden. Mag man den Blick hinwenden, wohin man wolle, überall begegnet ihm dasselbe Schauspiel. Staat, Gesell= schaft, Religion und Wissenschaft sind gleichmäßig gespalten, und jedes neue Jahr scheint diese Spalten tiefer reißen, ihre Aus= füllung unmöglicher machen zu wollen. Zwar find die Gegenfäte, von denen die Gegenwart bewegt und aufgeregt wird, feine durchaus neuen; fie find in ihren wefentlichen Grundzügen zu allen Zeiten vorhanden gewesen und haben Rämpfe, Zerüttungen, Umwälzungen jeder Art erzeugt; aber in folder Stärke und Allgemeinheit, in solcher Steigerung und Unversöhnlichkeit, wie hente, dürften fie noch in feiner Zeitperiode einander gegenüber= gestanden haben. Meußerste Reaction neben äußerstem Fortschritt, äußerster Absolutismus neben äußerster Demokratie, der größte Unterschied der Stände neben dem größten Streben fie gleich zu machen, der fabelhafteste Reichthum neben der grenzenlosesten Armuth, die höchste Bildung neben der tiefsten Unwissenheit, die höchste Freiheit der Beifter neben ihrer tiefsten Sclaverei, Orthodorie, Pietismus und Fanatismus in allen Geftalten neben Unglaube, Atheismus und äußerfter Tolerang ber Meinung, rei= Bender Fortschritt der Wissenschaft neben der kecksten Verleugnung

und Berachtung ihrer Refultate, Aufflärung neben Verdummung, Rühnheit neben Zopfthum, raftlose Forschung neben raftloser Unterdrückung, Licht neben Finsterniß! Kurz und gut: Feinde überall und Keinde, die auf's Unversöhnlichste zu kämpfen ent= schlossen sind. Wer diesen Zustand der Dinge betrachtet, kann nicht ernstlich an den Frieden der Zukunft glauben. Der Zeitpunkt scheint uns nicht mehr allzu fern, wo die auf den Zustand ihrer höchsten Spannung getriebenen feindlichen Rräfte ein ge= waltiges Ringen beginnen und darüber entscheiden werden, ob die zukünftige Welt griechisch oder barbarisch werden soll. Die sogenannten "praftischen" Menschen freilich werden vielleicht zu einer folchen Vorhersage die Achseln zucken und meinen, die Welt sei jeto nicht anders als ehedem und werde ihren stetigen Lauf ohne große Unterbrechungen fortsetzen. Aber die "Praktiker" haben sich laut Erfahrung eben jo oft getäuscht, als die Träumer und Denker, und scheinen, weil sie gewöhnlich alles Bestehende für praktisch halten, nicht zu sehen, daß die Zustände, unter denen wir jett leben, den Beinamen "praktisch" weniger als jeden andern verdienen. Ja wir glauben fogar, daß die "Prat= tischen" gerade dieses Mal am allerwenigsten im Stande find, das Wesen und den Geist ihrer Zeit zu erfassen, weil dieses Wesen nicht in der praktischen Politik, sondern im Reiche des Gedankens liegt. Es klingt vielleicht unter den augenblicklichen Verhältnissen parador, zu behaupten: Nicht die Diplomaten machen heute die Geschichte, sondern die Denker, — aber doch muß die Wahrheit dieser Behauptung Demjenigen einleuchtend werden, der anders als nach dem äußeren Scheine urtheilt. Die Diplomaten ziehen nur die Fäben und machen die Geschichte einiger Jahre, aber hinter ihnen stehen andere Mächte, um den letten Trumpf auszuspielen. Die Soldatenspielereien um Sebastopol, die Notenfriege und Conferenzen — was sind sie im Bergleich zu den Kämpfen, welche sich jeto im Reiche des

Beistes vollziehen! Einen tiefen Blick in das Innere dieses welt= bewegenden geistigen Rampfes läßt uns ein in diesem Jahre erschienenes Schriftchen: Rritik bes Gottesbegriffes in ben gegenwärtigen Weltansichten,*) von einem anonymen Ver= faffer, thun. Mit einem Gefühl von Beklemmung folgen wir den flaren und durchdachten Auseinandersetzungen des Verfassers und sind genöthigt, ihm bis an den Rand eines Abgrundes zu folgen, in den er hinabweist, und aus dem auf den ersten Anblick fein Entrinnen möglich scheint. Der "Gottesbegriff" in den gegenwärtigen Weltansichten und in seinen verschiedenen Geftal= tungen ist der wichtige Gegenstand, mit dem er sich beschäftigt; und indem er die Wirkungen des speculativen und philosophischen Zwiespalts innerhalb dieses Begriffes, namentlich zwischen Theis= mus und Pantheismus, auf Staat und Rirche betrachtet, tommt er zu dem überraschenden Resultat, daß in der Lösung oder Richtlösung dieses speculativen Räthsels die ganze politische und jociale Zufunft der Menschheit verborgen liege. Ift nun auch nicht zu verkennen, daß der Verfasser, der vielleicht zu den Philosophen von Fach gehört, durch seine philosophische Nei= gung zum Schematifiren und Conftruiren in seinen Schlüssen häufig zu weit geführt wird, so müssen wir doch das Grund= wahre in seinen Auschauungen zugeben und uns überzeugen lassen, daß die große Frage der Gegenwart innerhalb eines philoso= phischen Räthsels liegt. Die Aussichten nun, welche uns der Ver= fasser unter diesem Gesichtspunkt auf die Bukunft eröffnet, sind nur traurige und troftlose, und wären wir genöthigt, 'an die= selben zu glauben, so müßten wir beinahe an uns selbst und an der Geschichte verzweifeln. Nachdem die gänzliche logische Saltlofigkeit aller bisher aufgestellten einheitlichen Gottesbegriffe, welche in die zwei großen Abtheilungen des Theismus und

^{*)} Nördlingen, Verlag der E. H. Bed'ichen Buchhandlung, 1856.

Bantheismus gebracht werben, nachgewiesen ift, heißt es auf Seite 90: "Der gegenwärtige Zustand bilbet sonach eine Unhäufung von politischen und moralischen Problemen, die sämmt= lich mehr oder weniger auf eine Grundfrage zurückführen. Die Aussicht, welche er dem forschenden Auge eröffnet, wenn die Grundfrage nicht gelöft wird, ift unleugbar die schwierigste, die sich denken läßt. Siegt der pantheistische Radicalismus, so wird das Band mit der bisherigen Geschichte zerschnitten, und die Menschheit einer moralischen Zerrüttung und socialen Anarchie überliefert, aus der sie sich im günstigsten Fall nur durch einen unmenschlichen Despotismus retten könnte. Siegt der theiftische Absolutismus, so sind alle jene Bestrebungen nach Freiheit und Mündigkeit, nach socialer und politischer Emancipation, in benen die Menschheit seit der Reformation begriffen ist, vernichtet und ihre ganze Geschichte zurückgeworfen. Dauert dagegen ber Rampf fort, wie wir ihn seit 65 Jahren erlebt, als eine Reihe end= und erfolgloser Auckungen beider Extreme — und dies würde menschlicher Voraussicht nach geschehen, wenn beide gleich stark find - fo nuß uns die Schwankung als folche aufreiben."

Also alle die geistigen Gegensätze der Gegenwart, von denen wir oben gesprochen haben, drängt der Versasser in einen einzigen gewaltigen, aus der Verschiedenheit der Gottesbegriffe herzvorgehenden zusammen und macht von seiner Entscheidung die politische und sociale Zukunft aller Völker, namentlich aber des deutschen, abhängig. Für das speculative und philosophirende Deutschland betrachtet er diese Frage als Lebensfrage, von der Fortbestand oder Untergang abhängt. Solche Ansichten, von einem denkenden und durchgebildeten Kopfe ausgehend, welche der Zukunft das trübste Horostop stellen, das ihr überhaupt gestellt werden kann, verdienen in einer Zeit, welche von solchen Gegensähen erfüllt ist, wie die oben von uns dargelegten, und welche den trübsten Anschauungen und Erwartungen Nahrung

gibt, gewiß die ernstefte Prüfung und Erwägung. Wären wir, wie gesagt, genöthigt, dem Verfasser in Allem beizustimmen, so bliebe uns nichts mehr übrig, als auf eine anftändige Gebärde des Todes zu ftudiren; und von der Frage, ob Fortbestand ob Untergang, könnte eigentlich gar nicht mehr die Rede sein, benn die drei Möglichkeiten der Zukunft, welche der Verfasser über= haupt aufstellt, find alle nur Möglichkeiten des Untergangs. Aber schon daß ein solches Resultat überhaupt der Ausgang feiner Schluffolgerungen ift, muß uns ein Fingerzeig bafür fein, daß irgendwo ein Fehler in den Prämiffen enthalten sein muß. Eine Zeit, welche mit so raftlosen Kräften und so gewaltigen materiellen Mitteln um ihre Existenz ringt, wie die unsere, und welche in einem neuen und von der Natur vor allen andern Ländern begünstigten Welttheil eine staatliche und soziale Bewegung in so enormen Progressionen zeigt, wie sie noch niemals früher gesehen worden sind - eine solche Zeit kann nicht, wenig= ftens nicht in ihrer näheren Zukunft, zum Untergange bestimmt jein. Der Hauptfehler, welchen der Verfasser begeht, liegt in der Ausschließlichkeit und offenbaren, Ueberschätzung, womit er ben Gottesbegriff und den durch ihn herbeigeführten Widerspruch auf das praktische Leben anwendet. Wäre dieser Begriff für dieses Leben wirklich Das, wofür ihn der Verfaffer ausgibt, und hinge von seiner Entscheidung Schicksal und Leben der Bölker ab, so wäre nicht einzusehen, warum diese nicht schon längst ihren Unter= gang gefunden hätten. So lange Menschen benken, so lange hat sie jener Begriff beschäftigt, und so lange haben sie zwischen den widersprechendsten Ansichten und Systemen hin= durch immer nicht zur Lösung eines Räthsels, welches in seinem letten Verfolg gleichbedeutend mit dem letten Räthsel überhaupt ift, gelangen können. Dennoch ging die Welt ihren Sang und wird ihn auch fernerhin gehen. Und muß ihn gehen, da sie ihre Eristenz nicht von der richtigen Lösung einer Frage

abhängig machen kann, welche nicht zu beantworten ift und da= her niemals beantwortet werden wird. Der Verfasser, welcher, wie wir gesehen haben, in allen Stücken pessimistisch deuft, wird plötlich am Schlusse seines Werkchens Optimist, indem er wirklich den menschlichen Geift für fähig hält, das Räthsel zu lösen und von dieser Lösung die Befreiung aus allen dargelegten Wirrniffen erwartet. Daß er sich in diesem Glauben täuscht, daran zweifeln wir keinen Augenblick. Aber wir zweifeln auch keinen Augenblick baran, daß bamit feineswegs ber Untergang von Staat, Rirche und Gesellschaft beschlossen ift. Wir theilen des Verfassers allgemeine Standpunkte, von denen herab er die Gegenwart und Bukunft betrachtet, wir legen denjelben Werth auf die geistigen Inte= reffen, von denen er das Wohl der Menschheit abhängig erachtet, wir find weit entfernt, die Größe und Bedeutung des von ihm dargelegten Gegensabes zu verkennen, und begreifen die ganze Wichtigkeit, welche der geistige und wissenschaftliche Kampf um den Gottesbegriff als Grundprinzip für den gangen Entwickelungstampf der Gegenwart und Zukunft besitzt — aber unsere philosophische Consequenz= macherei geht nicht so weit, um, von der Entscheidung jener ein= zigen Frage Fortbestand oder Untergang der Nationen abhängig zu machen. Die lette Entscheidung darüber ist ja überhaupt eine unmögliche, und nur darum fann es sich bei den Unterjuchungen des menschlichen Geiftes über diesen Gegenstand handeln, zu wissen, wie weit man der Wahrheit nahe kommen kann. Und hiermit kommen wir an den zweiten Bunkt, in welchem der Verfasser der "Kritik des Gottesbegriffes" traft seiner philosophischen Vorurtheile irrt. Wir halten es mit demselben für möglich, daß der "theistische Absolutismus" siegt und hiermit die Menschheit, vielleicht für immer, in einen Zustand geiftiger Barbarei versinkt; aber wir halten es nicht für möglich, daß, wenn das Gegentheil eintritt und die Menschen einsehen, daß Diejenigen, welche Gott suchen, ihn nicht außer, sondern in

der Welt und in sich selbst zu suchen haben, hiermit die Menschheit einer "moralischen Zerrüttung und socialen Anarchie überliefert" wird, "aus der sie sich im günstigsten Fall nur durch einen un= menschlichen Despotismus retten könnte." Was der Verfasser hier dem "theistischen Absolutismus" als "pantheistischen Radicalismus" gegenübersett, ift gleichbedeutend mit Freiheit, Aufflärung, Fortschritt und richtiger Erfenntniß von Natur und Geschichte; und noch niemals hat man in der Geschichte gesehen, daß solche Güter ein Volk auf die Dauer unglücklich gemacht hätten. Freilich hat der Verfasser Recht, wenn er sagt, daß dadurch "das Band mit der bisherigen Geschichte zerschnitten" würde; aber daß darin ein Unglück für die Menschheit liegen werde, kann nur Derjenige behaupten, der die Geschichte mit der aprioristisch gefärbten Brille der Philosophen betrachtet und dieselbe hauptsächlich nach Systemen und Neberschriften fennt. Aber auch darin stimmen wir dem Verfaffer bei, daß uns die Schwankung als folche aufreiben muß, wenn der Kampf der Gegenfätze, welchen wir fennen gelernt haben, in unentschiedener Weise und ohne Resul= tat lange Zeit fortbauert. Wie der Einzelne in einem geistigen Rampfe, der ihm keine Ruhe läßt und ihn zu keinem Resultate führt, ermattet und sich zuletzt aufreibt, jo auch die Gesammtheit. Doch scheint uns gerade für die Verwirklichung dieser dritten von dem Verfasser aufgestellten Möglichkeit die wenigste Aussicht vorhanden; im Gegentheil deuten alle Anzeichen auf eine bevorstehende Entscheidung. Wir würden an die Möglichkeit eines friedlichen Ausgangs glauben, wenn wir an die Möglichkeit glaubenkönnten, daß die Machthaber in Staat und Kirche ftatt des bisherigen einen zwischen den Extremen vermittelnden Weg einschlagen würden. Dem aber stehen unüberwindliche Schwierig= keiten entgegen. Bereiten wir uns also auf eine Zukunft vor, welche das Loos über den verhältnifvollsten Kampf werfen wird, den die Geschichte vielleicht jemals gesehen hat!

Endlich erklären wir dem Berfaffer unfere Buftimmung gu bem Urtheil, welches er über die Philosophie der Schulen fällt. "Mit der scholaftischen Philosophie", erklärt derselbe, "ist es vorbei. Ihre Dunkelheit, ihre Zünftigkeit, ihr Spiel mit halb flaren, unklaren ober gänglich inhaltlojen Runftausdrücken hat fie bei ber Nation gebrochen." Sie ift nach bem Verfasser in ihren pantheistischen Bestandtheilen weit hinter Spinoga guruckgegangen, in ihren theistischen bagegen nicht über Leibnit hinausgefommen. "Was wir brauchen", ruft berfelbe aus, "ift Licht — helles und reines Licht; Licht für Alle, deren Augen bas Licht ertragen." Freilich — und beswegen brauchen wir eine andere Philosophie, als die bisherige; denn diese konnte nur im Dunkel gedeihen. Man nimmt es ben Naturwissenschaften gegenwärtig so entsetlich übel, daß sie die Philosophie befämpfen ober doch wenigstens in gewisse Schranken zurückweisen wollen. Wenn aber die Philosophen selbst nicht anders über ihre eigenen Schulen urtheilen — wie dann? Wir haben aus bes Berfaffers philosophischen Reigungen und Confequenzmachereien, die er bei fich nicht überwinden konnte, geschloffen, daß er selbst Philosoph sei, obgleich er vielleicht eben beswegen nicht den Muth hatte, fich zu nennen. Um fo mehr ift seine Borurtheilslofigkeit gegen= über ben philosophischen Schulen, sowie seine ungezwungene Rlarheit anzuerkennen. Was noch einmal die Naturwiffenschaften betrifft, so bekämpfen fie nicht die Philosophie, sondern die Philosophen und deren speculativen Dünkel, welcher fich nicht um Thatsachen und Erfahrung fümmern will, wie man ja wahrlich auf jeder Seite bei ihnen lefen tann. Ihr Berhältniß zu der Philosophie im Allgemeinen gehört übrigens zu den interes= fantesten und wichtigften wissenschaftlichen Fragen ber Gegen= wart, und werden wir in einem späteren Auffat unsere Meinung darüber auszusprechen versuchen.

Die Positivisten ober: Eine neue Religion.

(1856.)

L'amour pour principe et l'ordre pour base; le progrès pour but.

"Synthetische Reflexionen aus dem positivistischen Gesichts= punkt über die Philosophie, die Moral und die Religion. Kurze Uebersicht der positiven Religion oder der Religion der Menschenliebe, der religiösesten und gesellschaftlichsten aller Religionen, der einzigen, welche fähig ift, allgemein zu werden und welche es daher eines Tages werden wird; in ein Sustem gebracht und begründet durch Auguste Comte. Zweite Ausgabe. Haag 1856 oder im achtundsechzigsten Jahr der großen Krisis" — dies ist in's Deutsche übertragen, der merkwürdige Titel eines in französischer Sprache geschriebenen Buches, welches als Devise das Motto trägt: Diis extinctis, Deoque, successit humanitas (nach Auslöschung der Götter und Gottes folgt die Menschenliebe), und welches den Zweck hat, die Ansichten und Lehren der sogenannte Positivisten zu apologisiren und bekannt zu machen. Verfasser bes Buches ift Berr Willem Baron be Conftant=Rebecque, deffen Namen unter der Borrede fteht, wohnhaft im Haag (Holland) und Neffe des berühmten franzöfischen Schriftstellers und Staatsraths Benri Benjamin Conftant. Sein Buch ift 1857 bei ben Gebrüdern van Cleef im Haag auch in einer holländischen Uebersetzung erschienen; sein Inhalt aber interessant genug, um der Hauptsache nach auch in weiteren Kreisen befannt zu werden, und zwar um so mehr, als es scheint, daß das darin vertretene philosophische und religiöse System gerade in Deutschland faum dem Namen nach gefannt ift. Der Verfaffer felbst bringt nach Comte die fünf großen Culturnationen Europas, Frankreich, Stalien, Spanien, England und Deutschland in eine bestimmte Rangordnung, welche sie in Bezug auf den Positivismus einnehmen, und wobei dem protestantischen Deutschland der unterfte Plat angewiesen wird. Indessen muß ihn dabei wohl eine andere Rücksicht als Gerinaschätzung des deutschen Geistes geleitet haben, da er sich fehr befreundet und vertraut mit der deutschen Literatur zeigt, und fein Buch voll ift von Citaten aus deutschen Dichtern und Schriftstellern. Daß überhaupt die katholischen Nationen in jener Reihen= folge obenan stehen, mag jeinen Grund darin haben, daß der Ratholicismus von den Positivisten für organischer und daher mehr mit dem Positivismus übereinstimmend gehalten wird, als der Brotestantismus. Gründer des Bositivismus oder der positi= ven Religion oder der Religion der Menschenliebe (fo glauben wir in diesem Fall am besten das französische Wort humanité zu überseten) ist Auguste Comte, ein Franzose, geboren in Montpellier am 19. Januar 1789 (gestorben in Paris nach einem Leben voll Leiden und Verfolgung am 5. September 1857). Das Wort "positiv" ift hier in einem umfassenderen Sinne zu nehmen, als in dem gewöhnlichen des Sicheren, Rütlichen, Wirklichen: es joll außerdem gesellschaftlich, sympathisch bedeuten, somit ein adjectiver Ausdruck für allgemeine Menschenliebe sein, und ward von Comte, der allerdings seine ganze Philosophie auf die Wirklichkeit zu gründen sucht, in Ermangelung eines Besseren zur Bezeichnung seines Systems gewählt. Comte felbst, bessen Portrait dem besprochenen Buche voransteht und dem das= selbe gewidmet ift, wird von seinen Anhängern neben Gall, dem Entdecker der Gehirnfunktionen, als der größte Mann. des Jahrhunderts bewundert. Comte hat Vieles und Verschiedenes

geschrieben, einen Cursus der positiven Philosophie in sechs Bänden, 1830-1841; ein Sustem der positiven Poli= tif in vier Banden, 1851-1854; eine Allgemeine Ueber= ficht über das Gange des Positivismus in einem Bande, 1848; einen positivistischen Katechismus in einem Bande, 1852; und mehreres Andere, worunter auch Werfe über analn= tische Geometrie und populäre Aftronomie. Gein eigent= liches Fach scheint Mathematik gewesen zu sein; und vielleicht aus diesem Grunde trägt das ganze System einen etwas mathematischen und zahlenhaften Charakter. In Paris besteht eine positivistische Gesellschaft, welche mehrere Rapports publicirt hat, in denen unter Anderen die französische Republik des Jahres 1848, die Frage der Arbeit u. j. w. vom positi= vistischen Gesichtspunkt aus besprochen sind; auch hat die Schule selbst bereits eine ziemlich reichhaltige Literatur aufzuweisen. In Italien, England, Holland und Amerika find theilweise Ueber= setzungen der Comte'ichen Schriften erschienen oder im Erscheinen begriffen, und gählt das Syftem in allen diesen Ländern Anhänger und Bekenner. In Frankreich selbst ha' der bekannte Akademiker Littré (gelehrter Naturforscher und Alterthumskenner) in den Jahren 1844-1850 eine Reihe von Artikeln über ben Positi= vismus veröffentlicht, welche später (1852) gesammelt erschienen sind.*) Dennoch blieb Comte in seinem eigenen Vaterlande

^{*)} Eine ausstührliche Darstellung des Systems und Lebens von A. Comte gibt das Buch seines Arztes und eines seiner 13 Testamentsexecutoren: Notice sur l'oenvre et sur la vie d'Anguste Comte, par le docteur Robinet, Paris, Dunod, 1860 — worin auch die Ereignisse nach seinem Tode und seine Bezichungen zu St. Simon und dem St. Simonismus besprochen sind. "Die Theologie und die Metaphysist" — so heißt es in diesem Buche — "werden nicht ausgemerzt, das alte Regiment wird nicht zerstört, die Nevolution wird nicht geschlossen werden, als die Meinungen, die Sitten und die Einxichtungen durch den Positivismus erneuert sein werden und der Eultus Gottes sür immer durch den der Meuschenliebe ersetzt sein wird!" Comte selbst

lange Jahre hindurch ziemlich unbeachtet und unbekannt, da ihm (ähnlich wie bei dem deutschen Philosophen Schopenhauer) weder die Theologen, noch die Gelehrten und Metaphysiker hold waren und das Volk ihn nicht kannte.

Als die hauptfächlichsten Vorläufer von A. Comte in der Beschichte des menschlichen Geistes, welche wesentlich dazu gedient haben jollen, deffen Syftem vorzubereiten, werden genannt: Aristoteles, der heilige Paulus, der heilige Thomas d'Aquino, Roger Bafon, Dante, Bafon von Berulam, Descartes, Leibnit, Fontenelle, Diderot, Hume, Kant, Condorcet, Joseph de Maistre, Vichat, Gall - eine ziemlich bunte Versammlung, welche we= nigstens den Vortheil hat, daß feine Rangstreitigkeiten mehr in ihr ansbrechen können. Eigentlich jollte diese Liste nach Constant= Rebecque durch den Namen des Grafen Saint=Simon be= schlossen werden, unter bessen sehr vertrauten Schülern sich Comte eine Zeitlang befand, bis er sich 1824 von ihm absonderte und von da an sogar in eine förmliche Feindschaft zu ihm und seiner Lehre gerieth. Die Geschichte des menschlichen Geistes selbst durchläuft nach der Ansicht der Positivisten drei große Stadien oder philosophische Abstufungen, welche sich auch in der geistigen Entwickelung und Erziehung jedes einzelnen Menschen wiederholen müssen — wie denn überhaupt die Dreitheilung in dem ganzen tabellarisch zugerichteten System eine große Rolle spielt. Diese drei Stadien find: 1) die eigentliche Religion ober Theologie; 2) die Metaphysik; 3) der Positi= vismus ober das Stadium ber exacten Wiffenschaft. In diesem letten Stadium befinden wir und felbft. Dag daffelbe erft fpat

war nach Robinet ein Mann von ebenso umfassender Bildung, als großer Gerzensgüte. — Man vergleiche übrigens auch die Aufsäße von M. de Lombrail: Sommaire exposition du Positivisme in der Revue philosophique et religieuse, 1857, Juni : dis Septemberheft, und von A. Erdan in "La France Mystique", Amsterdam, 1858, tome second, pag. 248, unter dem Titel: Les Positivistes.

und nur nach und nach erreicht werden konnte, liegt in der Natur der Sache, da die Entdedung der demselben zu Grunde liegenden Gesetze zahlreiche und schwierige Beobachtungen und eine Ausbildung der positiven Wissenschaft voraussett, welche nicht im Anfang da sein konnte. Auch alle Begriffe, welche wir uns überhaupt aneignen fonnen, muffen diese brei Stadien paffiren. Der Geift des letten Stadiums ober der positivistische Geist entwickelt sich bereits, seitdem der Mensch in Familien zusammengetreten ift. Er ift einer unbegrenzten Entwickelung fähig und ift im Grunde nichts Anderes als die einfache "Ver= längerung des gesunden Menschenverstandes". Der Mensch hat die Aufgabe, alle seine Kräfte der physischen, intellectuellen und moralischen Vervollkommnung seines Geschlechts zu widmen, und zwar aus einem rein irdischen Gesichtspunkt. Comte will dabei nach Rebecque feine neue Doctrin schaffen, er hat nur die Mittel gefunden, den Zustand der moralischen und in= tellectuellen Anarchie unseres Jahrhunderts zu heilen, die Re= volution zu schließen, und den Zustand der großen Krisis zu beendigen, in dem sich seit der französischen Revolution oder eigentlich schon seit dem Anfang des Verfalls des Ratholicismus vor fünf Jahrhunderten die civilisirtesten Nationen Europa's befinden. Diese Heilung geschieht durch eine geistige und gesell= schaftliche Wiedergeburt der Völker und zwar in der Religion der Menschenliebe, der positiven Religion oder der Universalreligion der Zufunft — wobei allerdings das Wort "Religion" in einem von dem gewöhnlichen abweichenden und sehr erweiterten Sinne genommen wird und eine ursprünglich von allem speciellen Glauben unabhängige und das gemeinsame Gute aller Religionen enthaltende allgemeine persönliche und so= ciale Einheit oder Harmonie unseres Wesens bezeichnen soll. Die Idee felbst ift nicht nen, sondern uralt; und viele große Männer, welche Comte in einem eigenen Calendrier positiviste zu=

sammengestellt hat, und in dem fast alle bedeutenden Männer der Geschichte eine Vertretung finden, arbeiteten und arbeiten an ihrer Enthüllung und Verwirklichung. Ift einmal der Positivis= mus durchgedrungen, so werden die Metaphysik und die Theologie in eine Klasse kommen mit der Aftrologie und Alchymie; fie werden alsdann nur noch hiftorischen Werth besitzen, in= sofern sie nämlich geholfen haben, den Positivismus vorzubereiten. Es gibt namentlich ein Buch, in welchem der Positivismus schon seit Jahrhunderten verborgen liegen soll — ein kostbares Buch, das man ehedem in den Niederlanden das goldene Buch nannte, und aus dem, nach der Angabe Rebecque's, Comte und viele Positivisten jeden Tag ein Kapitel lesen. Es ist dies die be= fannte "Nachfolge Christi von Thomas a Kempis". Ueberhaupt begegnet man nicht selten einer Vermischung des Systems mit christlichen Namen und Vorstellungen. So wird 3. B. vorgeschlagen, die sogen. subjective Humanität oder Menschenliebe mit dem Namen der heiligen Jungfrau zu belegen, was nach Rebecque theils aus Dankbarkeit für die von dem Katholicismus geleisteten Dienste, theils beswegen geschehen soll, weil dieser Name gleichzeitig männlich, weiblich und Familien-Name ist. Dennoch scheint das Verhältniß des Positivismus zum Christen= thum felbst fein sehr freundliches zu sein. Stark wird gegen ben chriftlichen Egoismus polemifirt, welcher mit dem heiligen Petrus sagt: "Betrachten wir uns auf der Erde nur als Fremde und Ausgestoßene" — und behauptet, daß unter der Herrschaft der theologisch=metaphysischen Religion das religiöse Gefühl zu Bigotterie und Fanatismus geführt und Stolz, Heuchelei, Lüge, Haß, Reid, Faulheit erzeugt habe, daß es ferner Urfache zu ungähligen Verbrechen, Kriegen, Schandthaten u. f. w. geworben fei. Der Positivismus will auch feine religiosen Dogmen, wie das Christenthum, und stimmt dem Ausspruche Rant's bei: "Der Tod der Dogmen ist die Geburt der Moral." Soweit der

Positivismus ein Dogma besitzt, stützt sich dieses nicht auf Theologie oder Metaphysik, sondern nuß als auf die positiven Wissenschaften gegründet angesehen werden; daher auch seine Sittenlehre auf diesen und nicht auf bloßem Gefühl oder bloßer Empirie ruht. — Die Vibel ist ein Vuch, das nur Werth für seine Zeit hat, sonst aber schäblich und soll im positivistischen Staat nur von der Priesterschaft gelesen werden. Der Protestanstismus ist im Sinne dieser Anschanung ein großer historischer Rückschritt gegen den Katholicismus; der Positivismus nuß das Programm des Wittelalters wieder ausnehmen, um es in einem besseren Sinne zu erneuern, wie er denn überhaupt alle physischen, intellectuellen und moralischen Eroberungen des Menschensgeschlechtes zu einem Ganzen resumirt.

Was nun das Verhältniß der "positiven Religion" zu den herrschenden religiösen und philosophischen Vorstellungen angeht. so kann dieselbe — und hierin mag wohl deren merkwürdigste und mit Rücksicht auf die geistigen Strömungen der Gegenwart beachtenswertheste Seite liegen - als atheistisch, materialistisch und sensualistisch bezeichnet werden. Was man zunächst Gott, Schöpfer, Vorsehung, das Ewige u. f. w. nennt, sind ihr zufolge theologisch-methaphysische Einrichtungen, logische Kunftgriffe, Hypothesen, welche aufangs wohl nöthig waren zur Erklärung der uns umgebenden Einrichtungen, es jetzt aber nicht mehr find. Schon Laplace und Lalande empfanden das Bedürfniß einer solchen Erflärung nicht mehr. Was früher Gott war, ist jett die Humanität oder die allgemeine Menschenliebe (Liebe und Wahrheit), von der Alles kommt, was wir Gutes haben, Leben, Bermögen, Anlagen, Bilbung, Zärtlichkeit, Muth u. f. w. u. f. w., hauptsächlich durch Vermittelung unserer Voreltern. Gott ist nur eine menschliche Vorstellung, versehen mit menschlichen Attributen, welche man der Menschheit zurückgeben muß. Gegen die Eriftenz Gottes spricht vornämlich das sogenannte Causalitäts=Gefet

oder die Frage nach der Urfache Gottes und der Umstand, daß Alles durch unveränderliche Gesetze geregelt ist. "Während der theologische Glauben immer die Welt und den Menschen aus einer einheitlichen oder mehrfachen — göttlichen Intervention erklärte, lehrt im Gegentheil der positive Glaube, daß alle die Welt oder den Menschen betreffenden Ereignisse sich nach unveränderlichen Beziehungen, Gesetze genannt, hervorbringen." (Robinet, a. a. D.). Der Mensch ist nicht ein Geschöpf Gottes, sondern Gott ist ein Geschöpf des Menschen.*) Gott wird als ein imaginäres Wesen bezeichnet, welchem die Positivisten ein wirkliches unterschieben. Das höchste Wesen, das wir begreifen können, ist die Menschheit felbst in Verbindung mit der allgemeinen Menschenliebe, und der sogenannte Atheismus hat keinerlei Beziehung zur Frreligio= sität oder Gottlosigfeit.**) Dennoch erfennen die Positivisten ein sogenanntes Grand-Etre an, das aber freilich mit dem, was wir gemeiniglich unter großem ober höchstem Wefen zu verstehen pflegen, wenig zu thun haben dürfte. Bielmehr ist dasselbe ganz menichlicher Natur und scheint, wenn wir ben Berichterstatter nicht unrichtig verstanden haben, die Gesammtheit aller denkenden

^{*)} In ahnlicher Weise sagt ein neuerer beutscher Schriftfteller: "Nicht ber theiftische Gott erschafft bie Welt, sondern ber Theift ben Gott."

^{**)} Den Beweis für diese Behauptung hat befanntlich schon vor langer Zeit der Franzose Bayle in ausgezeichneter Weise geführt. Bayle erzählt, daß zur Zeit der Religionstriege in Frankreich Menschen, von denen es befannt war, daß sie einen streng moralischen Wandell führten, der Keherei und des Atheismus verdächtigt wurden und für schlechte Katholiken galten. — Und umgekehrt berichtet Alexander Büchner in seinen "Französischen Literaturdildern (1858)" von den französischen Encyklopädisten des achtzehnten Jahrhunderts, daß sie, "obwohl in der Theorie materialistische Gottesleugner, doch in ihrer Lebensprazis wie in den social-politischen Resoumen, welche sie vorschlugen, einer strengen und oft sehr ideologischen Tugendslehre anhingen, die mit der sittlichen Corruption ihrer sranzösischen Zeitgenossenschaft in einem sonderbaren, allein wohlthueuden Gegenzsah steht." Anmerk, d. Berk.

Wesen oder auch aller großen Gedanken, Empfindungen und Thaten der Menschen bezeichnen zu sollen, sowohl der vergangenen, als auch der lebenden und der zufünftigen. Das Grand-Etre verjüngt sich fortwährend in jeder nenen Generation, und die ein= zelnen Geschöpfe sind nur seine vorübergehenden Organe oder Diener. Doch fann man auch durch große Gedanken oder Thaten fein permanentes oder bleibendes Organ werden. "Jeder mahre Diener des Grand-Etre," heißt es bei Robinet, "besitt in Wirklichkeit zwei aufeinander folgende Leben; das eine, das eigent= lich sogenannte Leben, ist zeitlich, aber unmittelbar; das andere, welches erft nach dem Tode beginnt, ift bleibend und mittelbar." So war das förperliche, zeitliche Leben aller großen Männer in Raum und Zeit nur auf einen sehr fleinen Bunkt eingeschränkt, während ihr unkörperliches bleibendes Leben sich in das Unendliche erstreckt, je nach dem wachsenden Einfluß ihrer Werke ober Thaten. Das Grand-Etre scheint daher einen von den allgemeinen Werfen der Menschenliebe aller Zeiten abgezogenen und zugleich personificirten Begriff barzustellen. "Die Erde ist gewissermaßen sein Theater. Sie, der Raum, in dem sie sich bewegt, und das Grand-Etre find die einzigen unserer Erfenntniß wirklich zugänglichen Dinge und laffen keinen Raum für irgend eine äußere oder übernatürliche Dazwischenkunft." (Robinet.) Das Ganze muß bemnach als eine durchgreifende Zurückführung des Gött= lichen auf das Menschliche angesegen werden, und zwar nicht blos in theoretischer, sondern, wie wir weiter unten ausführlicher sehen werben, auch in gang practischer Weise. - Gall, so hoch er auch den Positivisten steht, hat doch viele Fehler gemacht, so namentlich den, daß er ein Gehirnorgan für Gott und Religion aufgestellt hat! Ein solches giebt es nicht, und Comte nennt diese Aufstellung eine "absurde Ueberschwänglichkeit."

Materialistisch ist die Religion der Positivisten insofern, als sie alles Geistige auf Erden als unzertrennlich von der Materie

betrachtet, selbst das Bewußtsein. Was über die Materie hinaus liegt, was anderswo ist oder was vor ihr war, wissen wir uicht und geht uns daher nichts an. Die Welt ist nicht für den Menschen geschaffen, sondern dieser wird durch die Welt und durch seine Umgebung beherrscht. Man kann die Welt ohne den Menschen, aber nicht den Menschen ohne die Welt denken.

Endlich verwirft der Positivismus in sensualistischem Sinne alles Uebernatürliche und Uebersinnliche und erklärt für die zwei größten Gesetze, welche in Bezug auf den menschlichen Geist entdeckt worden sind: das eine durch Aristoteles gestundene und durch Gall und Broussais bestätigte — Nihil est in intellectu, quod non suerit in sensu — und das andere von Comte gesundene, daß alle unsere Begriffe die drei Stadien der Theologie, der Metaphysis und des Positivismus passiren müssen.

Was die Frage der Fortdauer anbetrifft, so scheint die positive Religion nur eine solche durch die guten Werke anzunehmen, welche man im Leben thut, und welche von den Lebenden weiter auf die Zufünftigen übertragen werden in der= selben Weise, wie sie auch von den Verstorbenen auf die Lebenden übertragen worden find. Die Einzelnen find Organe der Menschenliebe und in diesem Sinne unsterblich. Ihr zweites Leben wird jo lange dauern, als unser Planet und die Ordnung unseres Sonnensnstems. Das einzelne Leben ift nichts für sich, sondern nur ein Bestandtheil des gemeinsamen Lebens, das in stetem Voranschreiten begriffen ist, da die Lebenden mehr und mehr durch diejenigen Todten beherrscht werden, welche den besseren Theil der allgemeinen Menschenliebe oder des Grand-Etre dar= stellen. "Dies ist die edle Fortdauer, welche der Positivismus der menschlichen Seele oder dem Ganzen der moralischen, in= tellectuellen und praktischen Fähigkeiten, die jeden Diener der Menschenliebe charafterisiren, zuerkennt." (Robinet.) Ueberhaupt

ift das einzelne Leben oder das Leben als Individuum nichts Wirkliches, der Natur Entsprechendes, sondern nur eine Abstraction, was z. B. daraus hervorgeht, daß Kinder nicht in der ersten Person von sich sprechen und dies erst nach und nach gelehrt werden. Der Tod ist nur eine Metamorphose der Materie und nothwendig, um die Organe des Grand-Étre fortzupflanzen.

Nicht in einem "unbegrenzten und eisigen Himmel", den es schon darum im Sinne der Unfterblichkeitslehre nicht geben fann, weil wir uns nach aftronomischen Erfahrungen bereits in demfelben befinden - sondern in und selbst muffen wir Befriedigung suchen und finden und in der geistigen Verbindung, welche uns für immer mit den Todten und mit den Zukunftigen verknüpft. "Man begreift, wie diese positive Auffassung des fünf= tigen Lebens, abgesehen davon, daß sie die einzig wahre ist, außer= ordentlich fruchtbar und wohlthätig wird, weil sie allein den Todten als Belohnung und den Lebenden als Trost dienen fann - besser, als dies jemals der nothwendig selbstsüchtige und eingebildete theologische Glaube thun fann " (Robinet.) — Der Rweck des Lebens ist physische, intellectuelle und moralische Vervollkommnung, um aufangs für Andere, nach dem Tode aber in und durch Undere zu leben. Ueu gere Zwecke giebt es indeffen nicht in der Welt; jede Eristenz ist sich selbst Zweck.

Fragen wir nun nach dem eigentlichen Wesen der "positiven Religion", so scheint dasselbe in kurzen Worten praktische Moral zu sein, jedoch mit bestimmten kirchlichen Einrichtungen und socialistischer Gesellschafts= oder Staatssorm, so daß Wissenschaft, Philosophie und Religion wieder, wie dieses zum Theil in den ersten Anfängen der Eultur der Fall war, in Einszusammensallen. Das Ziel dieser Moral ruht in der Auerkennung und Durchsührung der allgemeinen Menschenliebe, nach vorausgegangener Regelung und Umbildung der egoistischen Triebe im Menschen, und der moralische Ernudsatz der Positivisten, das

Kundament aller ihrer Pflichten liegt in dem schönen Sat: Vivre pour autrui (Leben für Andere). Unter allen Strebungen des menschlichen Geistes ist die Moral die erste und oberste, und alles Andere dient nur dazu, fie zu vervollkomminen. Sie ist ebenso eine Kunft wie eine Wissenschaft. Die eigentliche Größe des Menschen beruht daher auch im Bergen und in dessen Beranbildung im Sinne der die Gesammtheit unserer sympathischen Justinfte oder socialen Reigungen darstellenden Menschenliebe. Der Menich befitt nämlich von Sans aus fieben egvistische und nur drei sociale Instinkte. Durch den Positivismus nun, seine Einrichtungen und das von ihm aufgestellte Erziehungsinstem joll die menschliche Natur in der Beschaffenheit ihrer Gehirn= funftionen nach und nach berart umgeändert werden, daß die egoistischen Inftinkte die Oberhand verlieren und sich schließlich in ihr Gegentheil umfehren, d. h. in sociale Tugenden und Neigungen. Ift dieses geschehen, jo wird der Mensch aus einem selbstfüchtigen und engherzigen das thätigste, einfichtsvollste und liebenofte Wesen. Wir haben uns stets anzustrengen, die equistischen durch die jocialen Inftinkte zu besiegen, und ift uns dieses gang gelungen, so gerathen wir in eine innere Harmonie aller unserer Wirkungen und Thätigkeiten und dadurch in einen Zustand unvergleichlichen Wohlseins, gewährt durch den Genuß, welchen wir in der Liebe finden. Das größte Vergnügen, welches es gibt, ift die Aufopferung für Andere (l'altruisme); man wird nie müde zu lieben. Lieben ift mehr als geliebt werden; geben mehr als empfangen. Der religiöseste Mensch ist berjenige, welcher am meisten von Liebe erfüllt ift, welcher darnach handelt und allen seinen Sandlungen einen gesellschaftlichen und humanen Zweck verleiht; daher das Lebensideal des Positivisten heißt: Lieben, denken und handeln zu gleicher Zeit. "Aurz," jo apostrophirt Robinet am Schlusse eines Kapitels über die Theorie der Menschenliebe mit begeisterten Worten dieses höchste Ideal des

Positivismus, "die Menschenliebe ift ein sehr wirkliches Wesen, bessen zusammengesetzte Natur lange Zeit sein Dasein verkennen ließ, das aber heute wissenschaftlich nachgewiesen ist; sie ift das einzig wahre und wirkliche große oder höchste Wesen! Unendlich, weil es die Welt bedeckt; ewig, weil es gleichzeitig die Bergangen= heit, die Gegenwart und die Zukunft umfaßt; allmächtig, weil feine andere geistige Thätigfeit sich der seinigen vergleichen kann. Von der Menschenliebe hängen unsere Schicksale ab; fie ift es, welche uns gegen äußere und innere Unfälle schützt, welche uns gegen das physische Uebel vertheidigt und gegen das moralische llebel fest macht. Sie ist es, welche das Gewicht der natürlichen Unvollkommenheit für uns vermindert und deren Bitterkeit ver= füßt; fie ist es, deren schützende Hand, als die einzige auf Erden bestehende Vorsehung, und nach und nach aus dem Elend der Thierheit zu den Reizen und der Größe des gesellschaftlichen Lebens erhob. In ihr ist unsere Stütze, in ihr unsere Kraft, in ihr unfer Troft, unfere Hoffmung und unfere Würde! Sie ift bie Grundlage unserer Pflicht, die Bedingung unseres Glückes; und das Heil der Welt hängt von ihrer baldigen Ankunft ab."

Aber nicht blos Moral will die positive Religion sein, sondern sie faßt überhaupt (in dem erweiterten Sinne der Positivisten) das ganze Gediet menschlichen Denkens und Empfindens in sich zusammen, und zwar in drei großen Abtheilungen:

1) Moral und Poesie oder das Reich des Schönen;

2) Philosophie und Wissenschaft oder das Reich des Wahren;

3) Politik und Judustrie oder das Reich des Guten — entsprechend den drei großen Gehirnfunctionen Gefühl, Verstand und Wille oder den drei Grundbegriffen Liebe, Denken, Thun, welche Verrichtungen sind der drei großen Ibtheilungen oder Organsgruppen des Gehirns, die mittensoben, obensvorn und untenshinten ihren Sit haben. Die positive Religion kennt zwei Offenbarungen ihres Princips oder der allgemeinen

Wenschenliebe, die eine durch das Grand-Étre oder das Ganze der gestorbenen Seelen, die andere durch die Fran, welche die wahrste und lieblichste Repräsentation der Menschenliebe ist oder die beste und lieblichste Personification des höchsten Ideals, das sich der Mensch vorstellen kann. Ueberhanpt scheint die Fran dazu berusen, in der positivistischen Gesellschaft eine bedeutende Rolle zu spielen; sie ist das einzige Wesen, vor welchem der Positivist das Anie beugt. Als reinster Ausdruck der Menschensliebe wird sie das beste Vermittlungsglied zwischen dem höchsten Wessen und dem einzelnen Menschen bilden.

Die positivistische Gesellschaft beruht auf so cialen Grund= lagen. Thre Aufgabe find Regeneration der Erziehung und Organisation der Arbeit. In der Erziehung muffen fich die bekannten drei Stadien der Geschichte wiederholen; fie soll sein bis zum 7. Jahre theologisch, bis zum 14. metaphysisch, und dann positivistisch bis zu 21 Jahren. Zum Behuse der= felben muffen durch Erfahrung die Gefete aufgesucht und aufgestellt werden, welcher die Wirkungen des Geiftes, des Bergens und bes Charafters folgen, um mit Sicherheit nach Wahrheit suchen, das Herz erweichen und den Charafter ver= edeln und damit die einzige feste und danerhafte Grundlage zur Beendigung der großen Krifis und der dadurch bedingten Anarchie finden zu fonnen. Alle haben ein gleiches Recht auf all= gemeine Bildung bis zu einem gewissen Grade. Was darüber hinausgeht, ruht in der Priesterschaft, welche sich bem Dienste der Humanität und der Menschheit weiht und auf Verlangen Alles zu lehren und zu erklären hat. Gine folche ift nothwendig, da sich nach der Meinung der Positivisten feine Ge= sellschaft ganz ohne ein Priesterthum entwickeln und feine Religion ohne ein solches bestehen kann. Jedoch muß dieselbe jedem Reich= thum und jeder persönlichen Größe entsagen und nur für das Ganze wirken; sie ist Auslegerin und unmittelbares Organ bes

Grand-Etre, und ihr Hauptgeschäft ist die Erzichung. "Die Priester der Menschenliebe besitzen nicht und erben nicht, selbst nicht von der eigenen Famisie: und es ist ihnen sogar untersagt, irgend einen Vortheil von ihren Arbeiten, Stunden oder Büchern zu ziehen. Ihre Dienste werden nicht bezahlt, und nur ihren Lebensunterhalt erhalten sie von der Gesammtheit." (Robinet.) Gegen räudige Mitglieder verhängen sie Ermahnungen und versichiedene Strafen bis zur Ausstoßung. Sie stehen unter einem obersten Chef, dem Großpriester der Menschenliebe, dessen ewiger Sit Paris ist 2c. (Derselbe).

Daß die positive Religion nicht blos praftische Moral, sondern wirkliche Religion und Kirche sein will oder doch wenigstens durch einen gemeinschaftlichen Glauben Vieler eine solche auftrebt, wird ferner auch dadurch bewiesen, daß sie einen — theils pri= vaten, theils öffentlichen — Cultus befitt, welcher nach Robinet "eine fortwährende Ibealisation des menschlichen Lebens, eine andauernde Cultur der Gesellschaftlichkeit ist und von der Wiege bis zum Grab unsern altruisme (die Liebe Anderer) entwickelt." Die humanität fann man an beten, wie man bisher Gott angebetet hat, wenn auch in anderer Weise. "Man kann von dem neuen Grand-Etre nur edle geiftige Fortschritte verlangen, ohne irgend einen materiellen Zuwachs von Reichthum ober Macht, welche von ihm zu erwarten ebenso lächerlich als unsittlich sein würde, u. s. w." (Robinet.) Ueberhaupt kann man jede Idee anbeten und dieselbe sogar in irgend einer bestimmten Göttin= Frau oder einem Gott-Mann personificiren für Diejenigen, welche eines solchen äußeren Ausdrucks ihrer Verehrung noch bedürfen. Der Positivismus fennt auch Engel und Schutengel (angegardiens); sie sind Personificationen idealer Begriffe, wie 3. B. der Begriffe Gut, Wahr, Schön, n. f. w., und haben einen eigenen Cultus in der Religion der Humanität. Die drei Schutzengel unseres Herzens und Geiftes sind Liebe, Berehrung

und Güte, welche gleichbedeutend find mit den schon erwähnten drei socialen Justinkten der menschlichen Natur. Daher beten die Positivisten (A. Comte selbst betete nach der Erzählung Rebecque's dreimal im Tag), indem sie ihre hauptsächlichsten Schutzengel anrufen. Gin Franzose, Namens Longchampt, hat ein posi= tivistisches Gebetbuch*) verfaßt, welches für den Gebranch der Kamilie bestimmte Gebete für jeden Tag der Woche enthält. Dieje Gebete find zunächst geweiht den fünf Grundverbindungen, welche das Herz des Positivisten zur Liebe des höchsten Wesens und der Humanität erheben, nämlich: Kindesliebe, Bruderfreund= schaft, Bärtlichkeit der Chegatten, die heilige Vaterschaft und die hänsliche Sorgfalt. Die zwei nun noch folgenden Gebete gelten der Fran und der Menschenliebe. — Außerdem gibt es auch noch einen perfonlichen Cultus, deffen Gebete aber feiner all= gemeinen Formel unterworfen werden können, weil er für jede Berfon und jedes Alter verschieden ift. Der Zweck des Gebetes ift ein doppelter: Einmal soll es zur eigenen Verbesserung dienen, indem es unsere altruiftischen Reigungen entwickelt, die selbstsüchtigen aber zurückbrängt, und zum Zweiten bringt es dem Grand-Etre Sülfe.

Die positivistische Politik ist eine Politik des Friedens und der Liebe, welche dem übernatürlichen Begriff Recht den natürslichen der Pflicht, dem Kriege die Industrie substituirt und als Devise das Motto trägt: "Deffentlich leben." Die Völker wird ein gemeinschaftliches Band umschlingen, das Band allgemeiner Liebe und Sympathie, sowie eines gemeinschaftlichen, auf sittliche und natürliche Philosophie gegründeten Glaubens, und Krieg sowie aller Streit über politische Formen werden verschwinden. Doch wollen die Positivisten keine Demokratie, keine Revolution, kein allgemeines Stimmrecht, sondern, wie es scheint, eine Hersschaft des Geistes oder wenigstens eine fortwährende allgemeine

^{*)} Joseph Longchampt, Essai sur la prière. Lyon, 1852.

Näherung an die Herrschaft nicht nur dessen, was man gewöhnlich ben Beift nennt, sondern einer auf Liebe und positive Wahr= heit gegründeten Lehre. Es wird ein geiftiges und geiftliches Regiment der Bölfer geben, ähnlich dem der Babste zu ihrer guten Zeit, aber freilich zu andern Zwecken als diefes. Den Völkern gebührt Gehorsam und freiwillige Unterwerfung, hervorgegangen aus einem auf Neberzengung beruhenden Glauben und Bertrauen zu der Uneigennützigkeit eines mehr menschlichen oder mehr gebildeten Standes, der positiven Meisterschaft, und aus Ehrfurcht für deren höhere Wiffenschaft. Auch der geringste und schwächste Geift kann auf solche Weise natürlich und ohne große Anstrengung an aller durch die Arbeit von Jahrhunderten er= worbenen geistigen Errungenschaft Antheil nehmen, u. f. w. Der Positivismus erkennt gleiche Berechtigung für alle Menschen an. das heißt als Berechtigung, die ihren Fähigkeiten angemeffenen Pflichten zu erfüllen. Denn der theologische und metaphysische Begriff Recht wird aus dem politischen Gebiet ebenso wie der absolute Begriff Ursache aus dem philosophischen verschwinden. Alle werden unter der Herrschaft der positivistischen Lehre Alles, wenn auch oft nur oberflächlich, klar einsehen, weil diese Lehre, wie schon erwähnt, die einfache Verlängerung oder Erweiterung des gesunden Menschenverstandes ist. Der einzige Unterschied zwischen der Briefterschaft und den andern Ständen wird bann nur in dem Grade der wiffenschaftlichen, sowie sittlichen Aus= bildung liegen und so auf dem politischen Gebiete eine Art Mitte zwischen Aristofratie und Demokratie erzielt werden, welche Comte Sociofratie nennt. "Die Menschheit ift zur Zeit noch in ihrer Rindheit und fängt jett erst an theilweise mündig zu werden. Seit ihrem Entstehen verwandeln sich die egvistischen Instinkte und persönlichen Bedürfnisse, von denen sie bisher geleitet wurde, fortwährend und allmälig in gesellschaftliche Beweger, und wenn man bedenkt, was die Vergangenheit der Menschheit bis jest

und zumal in der letten Zeit trot dem herrschenden Egoismus, der Unwissenheit und der Schwachheit, geleistet hat, dann wird das, was ihre Zukunft verspricht und was davon vorhergesehen werden fann, unvergleichlich mehr bewunderungswürdig sein als das bisherige." (Rebecque.) Ift einmal der Sieg der Humanität entschieden, so gibt es "keinen traurigen Haß, keine trügerischen Vorurtheile, keine leere Agitation oder Schwachheit mehr; da= gegen überall Mitgefühl, Klarheit und Festigkeit, überall ber Mensch dem Menschen eine brüderliche Hand reichend, um das gemeinsame Baterland zu unten; um, indem er sie segnet, diese Erde zu befruchten, von der unsere allgemeine Existenz abhängt; um sie zu verbessern und zu verschönern; um daraus einen Aufenthalt des Glückes und des Friedens zu machen, wo jeder seine wahre Bestimmung erfüllen fann, welche darin besteht, frei zur Erhaltung und Vervollkommung der Menschenliebe bei= zutragen." (Robinet.)

Rebecque's Buch schließt auf seiner letzten Seite mit der französischen Uebertragung eines bekannten Rückert'schen Verses, welcher an dieser Stelle wohl nur eine Verherrlichung der allsgemeinen Menschenliebe bedeuten soll:

"So stark ist Liebesmacht, daß selber Gott liebeigen Dahin, wo er geliebt sich fühlet, sich nuß neigen." sowie ferner mit der folgenden Strophe aus einer berühmten (von Schlegel in's Deutsche übertragen) lateinischen Hymne:

"Ob Lieben Leiben sei, Ob Leiben Liebe sei. Weiß ich zu sagen nicht; Aber ich klage nicht, Lieblich das Leiben ist, Wenn Leiben Liebe ist!"*)

^{*)} Die ganze Hymne lautet:

"Häufet mir labende
"Sweige zusammen auf,
"Legt mich in Flammen drauf:
"Aus Phönir sterb' ich so.
"Leben erwerb' ich so.

Dieses sind die gedrängten Umriffe eines Systems, von welchem sein Darfteller behauptet, daß es Allen, welche in Zweifel befangen find oder nichts mehr glauben, den sicheren Weg anzeige, um alsbald zu einem unvergleichlichen Wohlsein, zu einer vorher nicht gefannten Heiterkeit und Ruhe der Seele zu ge= langen. Wir haben, diese Umrisse aus dem oben angeführten Buche herzustellen versucht, soweit uns dessen oft dunkle und zusammenhangslose Auseinandersetzungen dies erlaubten, ohne behaupten zu wollen, daß wir des Verfassers Meinung überall vollkommen richtig aufgefaßt haben. Dennoch zweifeln wir nicht, daß unsere Leser auch dieser kurzen Darstellung mit Interesse gefolgt sind. So viel Wunderliches das dargestellte Suftem auch haben mag, so viele interessante und bemerkenswerthe Seiten bietet dasselbe doch auch dar, namentlich in einer Zeit, deren philosophijche Tendenzen in so vielen Stücken in einerlei Richtung mit den dort niedergelegten Ideen gehen. Was das allgemeine Urtheil über seinen Werth ober Unwerth angeht, so mögen wir

> "Liebe, was quälst Du mich? "Besser entseelst Du mich. "Bögernde Beinigung "Hemmt die Vereinigung: "Jahr' aus Sefunden hier "Nachen die Wunden mir.

"Ob Lieben Leiden sei, "Ob Leiden Liebe sei, "Weiß ich zu sagen nicht; "Aber ich klage nicht; "Lieblich das Leiden ist, "Wenn Leiden Liebe ist.

"Brich aus des Lebens Schoof, "O Seele, sterbend los! "Tas Feuer eilt hinauf, "Und nimmer weilt's im Lauf "Bis an des Himmels Rand: "Dort ist mein Baterlaud!" der eigenen Meinung des Lesers nicht vorgreifen. Nur folgende furze Bemerfungen möchten wir uns erlauben: Wir zweifeln nicht daran, daß durch eine beffere Erziehung im Beifte achter Humanität und Menschenliebe ein anderes und besseres Wesen aus dem Menschen gemacht werden könne, als er zur Zeit noch ift; wir glauben, daß man ihn frei von Aberglauben und Vorurtheilen und zur Liebe seiner Mitmenschen erziehen kann, statt daß er gegenwärtig mit Irrthümern genährt und großgezogen und burch Schule und Leben mit einem engherzigen, selbstfüchtigen und in dieser Selbstsucht grausamen Charakter versehen wird; wir hegen weiter die größte Achtung vor der edlen und wahrhaft hochherzigen Gesinnung, welche das ganze System durchweht. Aber wir zweiseln an seiner Durchführbarkeit, weil wir daran zweifeln, daß es möglich sein werde, die egoistischen Instinkte des Menschen, welche in einer Jahrtausende alten Pflege groß und stark geworden sind, derart durch die socialen Triebe umzuwandeln, daß jeder Einzelne nur Vergnügen in der Erfüllung der Pflichten der allgemeinen Menschenliebe finden würde. Wenigstens würde dazu eine außerordentlich lange Zeit gehören, und der Anfang dazu müßte in einem glücklicheren Jahrhundert gemacht werden, als in dem unfrigen, welches mit Unheil in allen Richtungen schwanger geht, und bessen Menschheit noch nicht einmal die gröbsten Gegensätze ber allgemeinen Bildung in sich vergohren hat. Auch der Zug der Empfindsamkeit und des Gefühlvollen, welcher das ganze System durchweht, scheint schlecht in unsere eiserne, nur der bröhnenden Stimme des Metalls gehorchende Zeit zu paffen. Unfer Geschlecht hat starke Nerven, und wer es verbessern will, darf nicht allein auf seine Menschenliebe bauen. Friegeleitet burch lange Jahre geiftiger und politischer Unfreiheit und egoiftischer Gesellschaftszuftände, worin das Verderben bes Einen das Glück des Andern begründet, bedürfte es gewaltiger Zuchtruthen, um aus der ägyptischen Gefangenschaft

erlöft und zu Dem erzogen zu werden, was der Positivismus schließlich aus ihm zu machen wünscht — zu einem friedlichen, glücklichen und socialen Gemeinwesen. Doch stehen die Zeiten, da ein solcher idyllischer Zustand auf Erden wiederkehren wird, noch in so weiter Ferne und bedarf derselbe noch so vieler, nur durch Verbreitung der allgemeinen Bildung möglicher Bor= bereitungen, daß es wohl als Thorheit angesehen werden mag, sich jetzt schon mit seinen Einrichtungen befassen zu wollen. Auch die unverkennbar mystischen und esoterischen Beimischungen, welche das Syftem enthält, jowie die Willfür, mit der es einzelnen Worten oder Bezeichnungen einen erweiterten und selbst ver= änderten Sinn unterschiebt, dürften ein wesentliches Sinderniß für seine Berbreitung sein. Unsere Zeit will Gleichberechti= gung und Klarheit — Klarheit im Denken und Handeln und fühlt sich abgestoßen von Einrichtungen, welche an Freimaurerei und dergl. erinnern. Neberhaupt läßt fich das Menschen= geschlecht nicht nach Systemen erziehen, weil es von der Natur selbst nicht nach einem System erschaffen worden ist; und ein steter Kampf der Meinungen, Richtungen und Ginrichtungen scheint ihm Lebenselement zu sein. Sollte dieses aber auch nicht fo sein, so muß es doch jedenfalls ein sonderbares Beginnen ge= nannt werden, den Menschen in seiner ganzen Natur durch solche, zum großen Theil äußerliche Einwirkungen und Einrichtungen umandern zu wollen! — Die interessanteste Seite bes Syftems dürfte wohl in seiner philosophirenden Richtung, namentlich in der Energie zu suchen sein, mit der es Front gegen die bis= herige Theologie und Metaphysik macht, und zwar dieses ichon lange vor einer Zeit, in welcher ernstere wissenschaftliche Rräfte mit diesen beiden einen Kampf begonnen haben.*) Es ist

^{*)} Diese Seite hebt auch ein geistvoller Aufiat über Auguste Comte in hanm's "Preußischen Jahrbüchern" (4. Band, 3. heft, 1859) fast ausschließlich hervor. Rach bessen ungenanntem Verfasser

merkwürdig zu sehen, wie nicht selten eine Zeit ihren Charakter erhält durch geistige Strömungen, welche von den verschiedensten Seiten her und einander aufänglich gauz fremd und unbekannt schließlich in eine Bahn zusammenlaufen. Mag man also nach Allem über den "Positivismus" denken, wie man wolle, so wird man doch zugeben müssen, daß auch er zu den "Zeichen der Zeit" gehört!

hat Comte in seinen drei Arten oder Stufen der Philosophie (theo: logische, metaphysische und exacte Wiffenschaft) den Fundamentalfat der geiftigen Entwickelung der Menschheit erfannt. Die beiben ersten find zwar oft und meistens einander feindlich, stimmen aber infofern überein, als fie beide nach benfelben abfoluten Bringivien ober nach einer ewigen mahren Welt hinter ber Welt ber Erfahrung und der Sinne suchen, und geben darum auch oft in einander über. Ihnen gegenüber fteht die exact= wiffenschaftliche ober positive Philosophie, welche lediglich auf den inneren Zusammenhang ber thatsächlichen Erscheinungen ausgeht und statt absoluter eine rela= tive Wahrheit anstrebt. Wir fonnen nichts wiffen über Grund und Befen ber Dinge, nichts über beren Warum?, fonbern nur über bas Bie?; und die auf foldem Bege von nus aufgefundenen Gefete find die letten Erklärungsgründe. Ihren Inhalt nimmt die positive Philosophie nicht aus ber inhaltlofen Speculation, fondern aus ben einzelnen Wiffenschaften und fucht einen einheitlichen fustematischen Bufammenhang unter ihnen zu vermitteln. Theologie und Metaphyfif haben sich in ihrer allgemeinen Bedeutung überlebt; dagegen macht sich überall eine um so größere Hinneigung des intellectuellen Lebens zur positiven Methode geltend; eine Methode, welche in den Natur= wissenschaften bereits durchgeführt ift und nun auch in den moralischen und focialen Wiffenschaften durchgeführt werden muß. Die Wiffenschaft als jolde ift weder idealistisch noch materialistisch, sie sucht überall nur Thatsachen und deren Zusammenhang zu erkennen, und die wahre Grundlage des zufünftigen Staates wird nicht mehr eine metaphysische, sondern nur noch eine anthropologische sein, n. s. w. u. f. w. Der Mann aber, der alle Strahlen diefer Richtung für feine Unhänger in einen gemeinsamen Brennpunft concentrirt, ift ber in Deutschland fast unbekannte, dagegen in England um so mehr Gingang findende A. Comte, aus deffen Schriften der tieffinnige Sat hervorleuchtet: "Wahre Beisheit führt gur Liebe."

Keine speculative Philosophie mehr — (1857.)

jo lautet das scharf und bündig ausgesprochene Resultat einer philosophischen Schrift von D. F. Gruppe: "Gegenwart und Zufunft der Philosophie in Deutschland", Berlin 1855 — welche in den Kreisen der Gebildeten nicht diejenige Beachtung gefunden zu haben scheint, welche sie verdient, und zu deren Herbeiführung wir nachträglich unser schwaches Scherflein beitragen möchten. Wir sagten: "in den Kreisen der Gebildeten" — denn für diese ist die Schrift bestimmt; und was die Kreise der Philosophen oder Fachmänner betrifft, so werden diese sich wohl hüten, zu dem Publikum von einer Schrift zu reden, welche ihnen die Henchlermaste fo unbarmherzig vom Gesichte zieht; sie werden es versuchen, den Verfasser todtzuschweigen, wie sie einst einen befannten Philosophen todtgeschwiegen haben, welcher ihnen freilich durch das Magloje seiner Angriffe ein scheinbares Recht zu solcher Haltung gab. Jedermann weiß, in welchen Rampf die Schulphilosophie mit dem Empirismus der Naturwissenschaften ge= rathen ift, und wie das Hauptargument, deffen sich die Philosophen gegen ihre naturwissenschaftlichen Gegner bedienen, immer auf "Unkenntniß der Philosophie" hinausläuft. Das Argument ist ein solches, welches den Beifall der Massen findet, weil es sich scheinbar von selbst versteht, daß Derjenige, welcher seine Zeit empirischen Studien widmet, in der Philosophie Dilettant bleiben müffe. Glücklicherweise haben die naturforschenden Dilettanten,

um ihre Migachtung der Shftemen- und Schulphilosophie zu rechtfertigen, nicht nöthig, sich auf sich selbst zu berufen; benn es treten aus dem philosophischen Lager selbst Männer auf ihre Seite, welche jener Vorwurf nicht zu treffen im Stande ift. Wir wollen gar nicht von dem Philosophen Schopenhauer reden, welcher unfere philosophischen Beroën seit Kant "Betrüger", "Charlatane" und Aehnliches nennt, und wollen nur an das Urtheil erinnern, welches wir Ihren Lefern gang vor Kurzem aus der Feder eines anonymen aber ehrlichen Philosophen mit= getheilt haben. Er erklärt die scholastische Philosophie für verendet und findet, daß sie seit Spinoga und Leibnig feine Fort-, sondern Rückschritte gemacht habe. Heute denunciren wir Ihren Lefern einen andern ebenso ehrlichen philosophischen Verräther, welcher ein weit strengeres Strafgericht über die speculativen Syfteme und Philosophen aller Zeiten hält und gegen Aristoteles und Rant ebenso unerbittlich ift, wie gegen Fichte, Schelling und Begel. Er nennt die Beschichte der Philo= sophie nicht eine nach innerem Gesetz stetig fortschreitende, fondern "eine Geschichte bes Irrthums mit vereinzelten Lichtblicken", und reißt damit der Schulphilosophie ihren gangen fadenscheinigen Burpur herunter, unter bessen großer Bedeckung bisher jeder philosophische Zwerg behauptete, auf den Schultern der ihm vorangegangenen Riesen zu stehen. Vortrefflich zeichnet der Verfasser den Gegensat von Empirie und Speculation als den Gegensat von Wissenschaft und Philosophie und schildert den fortdauernden Sieg der ersteren über die lettere oder der inductiven Methode (Bakon) der Naturwissenschaft über die deductive der Speculation. Es giebt keine philosophischen Axiome, keine von selbst einleuchtenden Wahrheiten oder angeborenen Ideen, keine an sich wahren oder abstracten Begriffe, und alle auf der Grundlage folder allgemeinen Begriffe aufgeführten idealphilosophischen oder speculativen Syfteme,

einerlei ob idealistisch oder pantheistisch, sind gänzlich unhaltbar. Schon Bako hat den Systemen ein Ende gemacht und damit den Aufang wahrer Naturforschung begründet. Auf diesem Wege ift die lettere reich, mächtig und angesehen geworden, während dagegen die Philosophie zur "Bettlerin" herabgefunken ift. Bas unsere neuere Philosophie betrifft, so kann man bas, was Gruppe fehr bezeichnend "die Beriode der Unredlichkeit" nennt. von Fichte datiren. Diese Unredlichkeit hat man jest erfannt, die Herrschaft der Dialektik ift abgelaufen, die Willfürlichkeit der Conftruction findet feinen Beifall mehr, und "von allem Glanz dieser Philosophie ift nur der Eindruck der Sophistif geblieben". Die Zeit, sagt der Verfasser, hat stillschweigend ein Todten= gericht über Rant, Fichte, Schelling und Hegel gehalten, sowohl über ihre Syfteme, als ihre Methoden; die Speculation ift fleinlaut geworden, die Stimmen erheben sich, welche der "Er= fahrung" das Wort reden, und alle Ansichten kommen darin überein, daß die bisherigen Bahnen der Philosophie zu verlaffen seien. Uebrigens würde man sehr irren, wollte man aus biesen Anführungen den Schluß ziehen, daß der geist= und kenntniß= reiche Verfasser ein Feind der Philosophie überhaupt sei. Im Gegentheil soll die Philosophie nach ihm auch ferner Herz und Mitte alles menschlichen Wissens bleiben, aber sie kann dieses nur, wenn sie sich einer vollständigen Reformation im Sinne der Erfahrung, des Empirismus und der inductiven Methode unterzieht. Diese Reformation muß eine durchgreifende und nicht blos, wie Manche wollen, ein Rückzug auf Rant ober Locke sein, denn auch Kant leidet an den unheilbaren Uebeln der Speculation. Vortrefflich weist ber Verfasser nach, wie und auf welche Weise diese Reformation in jeder einzelnen philosophischen Disciplin, namentlich in der Logik vorzunehmen sei, und wie sich deren Verhältniß zu den übrigen Wissenschaften fernerhin zu gestalten habe. Die Metaphysik ist aufzugeben; denn sie beschäftigt sich mit Dingen, welche jenseits unserer Erkenntniß liegen. Mit allem unserem Wissen und Sein wurzeln wir in dieser Welt; ein Fenseits gibt es nur für die Religion, nicht für die Philosophie. Diese beiden Gebiete werden sernershin friedlich neben einander fortbestehen können, denn sie berühren sich von nun an gegenseitig nicht mehr. Die Philosophie wird es unterlassen, über die letzten Ursachen der Dinge zu reden, welche wohl dem Glauben, nicht aber dem Wissen zusgänglich sind, sie wird den Hinmel außer Acht lassen und auf der Erde bleiben. Speculative Systeme, überhaupt Systeme oder speculative Philosophie wird es ferner nicht mehr geben, und trotzem soll die Philosophie als neue Erfahrungsphilosophie jetzt erst wahrhaft beginnen und Einfluß gewinnen.

Wer Stand und Inhalt der philosophischen Kämpfe ber Gegenwart kennt, wird zu biesen Forderungen des Berfassers im Sanzen gerne Umen fagen; und hinzufügen möchten wir unfererseits nur noch den Wunsch, daß die "Erfahrungsphilosophie" diesesmal nicht blos Redensart bleiben, sondern Wirklichkeit werden möge. Zu allen Zeiten hat man den Ausschreitungen ber Speculation gegenüber den Ruf nach Nüchternheit und "Er= fahrung" vernommen, und hat sich die Speculation, um bem zu genügen, auf Erfahrung berufen, wie sie dieses ja auch heute wieder ihren Gegnern gegenüber thut. Aber auch ebenso oft hat fich die Erfahrungsphilosophie alsbald wieder in Speculation verirrt, und man braucht z. B. nur einen Blick in unsere heutigen, von Philosophen geschriebenen "Lehrbücher der Psychologie als Erfahrungswiffenschaft" zu werfen, um sich klar barüber zu werden, was diese Herren unter "Erfahrung" verstehen. Freilich darf man ihnen das nicht übel nehmen, denn wollten sie in der That ihre Schlüffe aus der Erfahrung ziehen, so müßten fie fich jum Studium der Thatsachen und Beobachtungen, vielleicht auch zur Bevbachtung selbst entschließen, was natürlich viel zu un=

bequem oder weitläufig, vielleicht auch zu schwierig wäre; sie überlassen das sieber der "chnisch gewordenen Medicin" oder den "materialistischen Natursorschern", welche kein Recht haben, in der Philosophie mitzureden. Also "Erfahrung" soll fernerhin das Losungswort der Philosophie sein, aber ächte, auf Beodachtung und auf Thatsachen bernhende und keine solche, welche auf einem kleinen Umweg sosort in die Schwindelei der reinen Speculation zurücksehrt! Wir schließen diese Anzeige mit den schönen Worten Ludwig Fenerbach's: "Was man heutigen Tages speculative Philosophie neunt, ist größtentheils das unsanberste, unkritischste Ding von der Welt. Es gibt nur ein Fundament, ein Geset der Philosophie; es heißt: Freiheit des Geistes und Freisheit der Gesinnung!"

Der Kreislauf des Lebens.

(Physiologische Antworten auf Liebig's Chemische Briefe, von Jakob Moleschott. Mainz, v. Zabern. 1. Auflage 1852. 2. Auflage 1855.)

(1857.)

Wir leben inmitten eines Zeitabschnittes, welcher trot der politischen und in vieler Beziehung auch der geistigen Debe, welche in ihm zu herrschen scheint, dennoch als ein Wende= punkt in der geiftigen Entwickelung des menschlichen Geschlechts angesehen werden muß. Eine solche Ansicht mag zwar von Vielen, welche die großen und vielfachen Enttäuschungen der vergangenen Jahre selbst mit durchlebt haben, zu den un= begründeten Hoffnungen sangninischer Geister gerechnet werden; und in der That hat man die Berufung auf "Wendepunkte", "Fortschritt", "Entwickelung", "Vorabend großer Ereignisse" und Aehnliches so oft und bei so unpassenden Gelegenheiten gehört und jedesmal entweder zu Schanden werden oder in ihr Gegentheil umschlagen sehen, daß man allmälig in eine gründ= liche Abneigung vor solchen Phrasen und vor Denen, welche sie aussprechen, hineingezwungen worden ift. Aber allzu leicht verfällt man in solcher Stimmung in ein anderes Extrem und wird ohne hinreichenden Grund Peffimift. Will man feine Zeit verstehen, so muß man aus dem engen Rahmen des Menschen= alters, in dem man lebt, heraustreten und sich auf die höhere

Warte der Geschichte stellen. Gar gerne möchte man die Vorsahnung der Ereignisse, die man im Busen trägt, auch selbst in Erfüllung gehen sehen und verzweiselt wegen der Langsamkeit, mit der die Zukunft herannaht, an der Zukunft selbst. Aber die Geschichte rechnet nicht nach Menschenaltern, sondern nach Jahrshunderten, und bezeichnet auch den kleinsten ihrer Schritte mit unzähligen Grabhügeln. Trost liegt darin freilich für den Einzelnen nur sehr wenig, aber was ist auch der Einzelne im ewigen Kreislauf der Natur und Geschichte?

Von einem solchen Standpunkte aus scheint uns nun die Behauptung, daß wir an einem Wendepunkt in der Geschichte des abendländischen Geistes und damit der Geschichte felbst an= gelangt sind, keiner besonderen Rechtfertigung zu bedürfen. Aehnliche Zustände und Kataftrophen, wie die jetigen, hat man freilich in der Geschichte zu allen Zeiten gesehen. Man denke 3. B. nur an die uns zunächst liegende Periode, an die Zeit vor der französischen Revolution, welche befanntlich in ihren geistigen Strömungen und philosophischen Rämpfen eine merkwürdige Achnlichkeit mit der Gegenwart darbietet. Daher hört man auch jo häufig die gegenwärtige Bewegung auf dem Ge= biete der realistischen Philosophie mit jener Periode nicht nur vergleichen, sondern ihr geradezu gang gleich stellen, worin freilich wieder eine gänzliche Verkennung des eigentlichen Charafters der gegenwärtigen Bewegung liegt. Diesen ihren eigentlichen Charafter, der ihr einen gang neuen, weit umfaffenderen und weit solideren Boden als der französischen Bewegung verleiht, erhält sie durch die Betheiligung der positiven Wissenschaften. Die geistige Bewegung, welche Boltaire, Rouffean und die Encyflopädisten angeregt haben, war tief und nachhaltig genug; aber doch fann man ihre Wirkung nur klein nennen im Bergleich zu der, welche die hentige Naturwiffenschaft auf die Beifter übt und üben wird; denn jene fußte hauptfächlich im

diese aber wurzelt in dem unerschütterlichen und alle Zweifel besiegenden Boden der Thatsachen.

Diese Betheiligung der Naturwissenschaften an den philosophischen Rämpfen der Gegenwart ist es denn auch, welche dem Buche, das wir hier besprechen wollen, einen großen Theil seines Werthes verleiht und ihm seinen Erfolg in den weiteren Kreisen der Gebildeten verschafft hat. Es ist eines von den Büchern, welche mit auf der Grenzscheide des gegenwärtigen Entwickelungs= tampfes stehen, und welches zuerft volle Streiflichter auf bas Verhältniß der Naturwissenschaften zur Philosophie, Theologie, Moral, wie überhaupt zu den allgemeinen wissenschaftlichen und socialen Fragen der Gegenwart fallen ließ. Bis zu seinem Er= scheinen ahnte wohl Jeder, der mit dem Bildungsgange seiner Zeit vertraut war, welchen Ginfluß biefe Wiffenschaften auf deren Bang gewinnen möchten, aber Niemand wußte es. Bis daher hatten die populären Werke dieser Art jene Beziehungen entweder umgangen oder nur angedeutet; einzelne hingeworfene Sätze, abgeriffene Bemerkungen waren Alles, was man fich erlaubte.

Um bavon auf das Moleschott'sche Buch zurückzukommen, so nimmt es eben dadurch eine besondere und hervorragende Stelle ein, daß es, wenn auch im Ganzen aphoristisch, doch weit tiefer und umfassender auf jene allgemeinen Beziehungen einsgeht, als alle seine Vorläuser. Zwar scheint seine Tendenz ursprünglich eine ziemlich spezielle und in seiner Eigenschaft als Streitschrift gegen Liebig sogar beschränkte gewesen zu sein, aber Moleschott's auf das Allgemeine gerichteter Geist konnte sich damit nicht begnügen und wandte sich überall, wo es die Gelegenheit bot, namentlich in seinen Schlußkapiteln, an die Masse der Gebildeten. Ze weniger man bisher von diesen Dingen wußte, um so mehr mußten Moleschott's Andeutungen diese Masse frappiren oder interessiren, und kaum erschien darnach

ein Buch, das Beziehung auf streitige Fragen der allgemeinen Bilbung hatte und das nicht Moleschott in irgend einer Weise citirt hatte. So ist ein nicht geringer Theil seines Erfolges, abgesehen von seinem eigenen Werth, der augenblicklichen günftigen Conftellation der Verhältniffe zuzuschreiben. Der eben erft zum beinahe vollständigen Ausbruch gekommene Bankerott der theoretischen ober Schulphilosophie, die Sehnsucht nach etwas Neuem und das allgemeine Interesse für naturwissenschaftliche Studien überhaupt, welches durch hum boldt's Rosmos einen gang besonderen Aufschwung erfahren hatte, alles das wirfte zusammen, um dem Buche seinen Erfolg und seine Stellung zu sichern. Dazu kam noch, daß es sich als Streitschrift gegen die "Chemischen Briefe" von Liebig aufündigte, welche ihrerseits die allgemeine Aufmerksamkeit in seltenem Grade in Anspruch genommen hatten. Liebig's confuse und sich selbst widersprechende Andentungen über Wiffen und Glauben hatten seine Leser verwirrt, und die meisten griffen mit Sast nach Moleschott, um aus diesem Zwiespalt herauszukommen. Auf diese Weise nun erlangte das Buch eine Stellung und Bedeutung in der Litteratur, welche von Moleschott selbst in diesem Umfange weder vorausgesehen, noch gehofft werden kounte, und dieje Stellung nimmt noch taglich an Ansehen zu, je massenhafter und bedeutender der wissen= schaftliche Streit wird, welcher zum Theil von seinem Erscheinen her seinen Anfang nahm. Dieser Streit ift nicht ausgekämpft, wie einzelne Kurzsichtige meinen, sondern wir stehen erft am Ende seines Anfangs. Welches Aufsehen und sogar welche Be= geisterung das Moleschott'sche Buch bei einzelnen Personen, die durch dasselbe zum erstenmal mit der von ihm repräsentirten geistigen Richtung befannt wurden, erregt hat, davon mögen die soeben erschienen Briefe von Mathilde Reichardt an Jakob Moleschott, voll von überschwänglichem Enthusiasmus, Zeugniß ablegen. — Der "Kreislauf des Lebens" ift im Jahre 1852

in erster und im vergangenen Jahre in zweiter wenig ver= mehrter Auflage erschienen.*)

Nachdem wir so, was uns bei einem solchen Buche nothwendig erschien, dessen allgemeine, theils durch eigenes Verdienst, theils durch die Verhältnisse herbeigeführte bedeutsame Stellung in der Litteratur charafterisirt haben, fönnen wir zu einigen Worten in Bezug auf seinen Inhalt selbst übergeben. In ber Vorrede gibt Moleschott, beffen Schriften alle von einer innigen und warmen Liebe zu dem Volke durchdrungen sind, felbst seine Absicht fund, auregend auf das Volk zu wirken und zwar durch solche Gedankenentwickelungen, welche auf dem Boden der "Thatsachen" ruhen und "aus dem Born der Wirklichkeit schöpfen". Einer freimuthigen Ansprache an Juftus Liebig, in welcher sich Moleschott sogleich offen als bessen Gegner und als Volksschriftsteller bekennt, folgt der erste Brief, welcher fogleich die schneidendsten Gegenfätze in dem allgemeinen Bewußtsein der Gegenwart, Offenbarung und Raturgefet, einander gegenüberstellt. Es mag in der That eine betrübende Erscheinung sein, daß nach einer mehr als dreitausendjährigen Arbeit des menschlichen Geiftes und im Angeficht einer Zeit, welche das Höchste erreicht zu haben glaubt, man sich noch im Ernste bemühen muß, den Menschen die Unverträglichkeit von Offenbarung und Naturgesetz flar zu machen, und dieses obendrein gegen Männer, welche als Kornphäen der Bildung dastehen. Moleschott thut dieses und weift nach, daß der Weg der Offenbarung nicht zum "Forschen", sondern zum "Beten" führt, sowie, daß Berr von Liebig fehr unklare Vorstellungen über die Wege besitzt, auf denen eine Erkenntniß des Göttlichen gewonnen werden foll, und daß fein Drang zur Bermittelung

^{*)} Dieselben sind inzwischen noch um eine britte und vierte vermehrt worden.

ihn in die offenbarften Widersprüche hineinzieht. Im zweiten Brief, welcher von den Erfenntnifgnellen des Menschen handelt, weist Moleschott die Philosophie in die Schranken des Thatsächlichen und der Baracelfus'ichen "Erfahrenheit" und zeigt, wie alle Erkenntniß des Menschen von den Sinnen ausgeht. Erfahrung und Philosophie müssen nach ihm in einander aufgehen. Der dritte Brief behandelt die Unsterblich= teit des Stoffes, eine der größten und folgewichtigften Wahr= heiten, welche die neuere Naturforschung zu Tage gebracht und womit sie der speculativen Philosophie und Theologie ihre Ueber= legenheit auf das Glänzenoste bewiesen hat. Die folgenden Briefe enthalten zahlreiche interessante, wenn auch ziemlich aphoriftisch aneinandergereihte Bemerkungen und Angaben über die Gesetze der End- und Erosmose, über Zellenbildung, über Ernährung und Stoffwechsel in Pflanzen und Thieren, über eine rationalistische Bebauung des Bodens, über den Ginfluß des Bodens, auf dem wir leben, auf unsere geistige Gesittung und Aehnliches. Der brennendste Streitpunkt zwischen Liebig und Moleschott tritt in dem neunten Brief zu Tage, worin letterer gegen die von Liebig gemachte Eintheilung der Nahrungs= mittel in Nähr = und Athemmittel protestirt. So gegründet auch des Verfassers Bemerkungen sind, so thun sie doch dem allgemeinen Werth jener Eintheilung, welche epochemachend in der Physiologie des Stoffwechsels war — sofern man nur dieselbe nicht in einem gang stricten Sinne nimmt und fie von Liebig's hinzugefügten teleologischen Anschauungen entkleidet - keinen wesentlichen Abbruch. Der zehnte Brief handelt von den chemischen Umwandlungen der Nahrung im Thierkörper und zeigt, daß die Verdauung ein chemischer und mechanischer Att ift. Der elfte Brief spricht von der oft nicht hinreichend ge= würdigten Bedeutung der anorganischen Beftandtheile im Bflanzen= und Thierkörper, der zwölfte Brief von der Be-

dentung der Chemie für die Erfenntniß des thierischen Stoffwechsels. Mit jener Gradheit, welche das Erbtheil der Menschen von Gesinnung und Wahrheitsliebe ift, läßt Moleschott in diesem und andern Briefen den unbestreitbaren wissenschaftlichen Verdiensten seines Gegners Liebig die vollste Gerechtigkeit widerfahren — fehr im Gegenfatz zu der kleinlichen und hoffähr= tigen Manier, womit dieser selbst vor Kurzem seine wissenschaft= lichen Gegner dem Publikum als "Dilettanten und Ignoranten" zu denunciren versucht hat. Der dreizehnte Brief behandelt den chemischen Stoffwechsel der Pflanzen und thut dar, wie durch Sülfe der Chemie gegenwärtig die lieblichsten Erzeugnisse des Pflanzenreichs zum Theil aus Retorten und Weingeistlampen hervorgezanbert werden können! Auf eine sehr interessante Weise hebt Verfasser den Gegensatz heraus, welcher zwischen den Er= zeugniffen des rückbildenden Stoffwechsels in Pflanzen und Thieren besteht, und weift nach, wie in der Pflanze Unbildung und Verfall, Leben und Verwesung weit näher bei einander liegen, als beim Thier. Das ist stichhaltige Naturphilosophie, wenn man überhaupt von einer jolchen reden will, nicht aber jenes gedankenlose Spiel speculirender Tränmer mit fünstlichen Analogieen, wobei fleine Aehnlichkeiten in den Himmel gehoben und die größten Verschiedenheiten übersehen werden. Ueberall zeigt dabei der Verfasser, wie das, was wir Verfall, Untergang, Tod zu nennen lieben, für die Natur in diesem Sinne nicht vorhanden ift, sondern daß es in dem unermüdlichen Kreislauf bes Stoffwechsels weder Anfang noch Ende gibt, und daß die höchsten Lebenskeime wiederum in Rückbildung und Untergang gu finden find. Der vierzehnte Brief lehrt die Quellen der Wärme in den organischen Körpern fennen und thut dar, daß Wärme nur eine Folge und ein Ausdruck bes Stoffwechjels ift. Der fünfzehnte Brief geht genauer auf die Entwickelung bes Stoffs ein "von Erde, Luft und Waffer bis zur Schöpfung

der wachsenden und denkenden Wesen" und nennt die Verwandt= ichaft des Stoffs die "schaffende Allmacht". Diese Ginsicht in den Kreislauf des Stoffs begründet nach Moleschott eine neue Weltauschauung, welche in den "tiefen Sehersprüchen der Ency= flopädisten" vorbereitet lag und heute ihre wissenschaftliche Brundlage erhalten wird. Der fechzehnte Brief bespricht die Abhängigkeit des Organismus nach leiblicher und geistiger Seite von der Nahrung oder dem Stoff, welcher ihm zugeführt wird, wobei die entgegengesetzte Ansicht Liebig's eine gründliche Widerlegung erfährt. In Beziehung auf die fo oft ventilirte Frage nach der dem Menschen zuträglichsten Nahrung wird es dabei klar, daß die Natur benselben auf eine aus Pflanzen= und Fleischkost gemischte Nahrung angewiesen hat, womit das sonderbare Treiben der fogen. Begetarianer feine Bürdigung findet. Daran schließen sich interessante Bemerkungen über die Bedeutung von Thee, Kaffee, Würzen und geiftigen Getränken für Ernährung, Stoffwechsel und geistige Bildung. Der fieben = gehnte Brief behandelt das in der neuesten Zeit so vielfach und von den verschiedensten Seiten her besprochene Verhältniß von Kraft und Stoff. Mit tiefer Voraussicht erblickt Moleichott in dem Zwiespalt, der sich von hier aus entwickelt, eine "welt= erschütternde Gewalt" und befämpft jene falsche und mit den verkehrten Zweckmäßigkeitsbegriffen eng zusammenhängende Bor= ftellung, daß die Eigenschaften ber Rörper dem Stoff von außen zugeführt seien. Zugleich wird in diesem Briefe nachgewiesen, daß organische und organisirte Stoffe aus anorganischen Grund= stoffen und anorganischen Verbindungen hervorgehen können, und wird hamit dem berüchtigten Begriffe der Lebensfraft der Todesstoß ertheilt. Organisch und unorganisch unterscheidet sich nur durch ein Mehr oder Weniger in der Complicirtheit der stofflichen Mischung. Sobald ber Stoff einen bestimmten Grad zusammengesetzter Mischung erreicht hat, entsteht mit der organi=

firten Form die Verrichtung des Lebens. Auch in Bezug auf diesen Bunkt enthüllt Moleschott bei unserm berühmten Liebig unklare Vorstellungen, sowie seltsame Widersprüche - Wider= sprüche, welche durch Liebig's neuestes Auftreten noch greller hervorgetreten find. Der achtzehnte Brief ist überschrieben: "Der Gedanke" und wendet die allgemeinen, in den früheren Briefen gewonnenen Sätze auf das Verhältniß von Geift und Materie, von Gehirn und Seele an. Gut und schlagend ist dabei Moleichott's Auseinandersetzung über den befannten Phosphor= Behirn-Streit, welche Jeden überzeugen wird, der sich die Mühe nehmen will, sie zu lesen. "Glücklicherweise", sagt Moleschott gegen Liebig, "braucht man nicht daran zu erinnern, daß die Erklärungen selbst der berühmtesten Männer machtlos verhallen gegenüber der anspruchslosen Stimme gründlicher Untersuchungen." Weiter rechtfertigt der Verfasser in diesem Brief die sinnliche Erfahrung als Grund aller menschlichen Erfenutniß gegenüber den Anschauungen der Ideal=Philosophen und der Lehre von den angeborenen Anschauungen. Er weist nach, wie auch der allerabgezogenste Begriff nur aus der wirklichen Welt der Erscheinungen entwickelt werden fann. Der neunzehnte Brief bespricht eine der hervorragenosten Fragen in den philosophischen und theologischen Kämpfen aller Zeiten — eine Frage, welche erst heute durch die thatsächlichen Nachweisungen der Natur= forschung eine einigermaßen genügende Beleuchtung zu erfahren anfängt. Es ift die so unendlich wichtige Frage von der Frei= heit des menschlichen Willens. Allerdings geht Mole= schott zu weit, wenn er den Willen nur "den nothwendigen Ausdruck eines durch äußere Einwirkungen bedingten Zustandes des Gehirus" nennt. Wäre dieses so, so wären wir freilich nicht viel Besseres als Automaten. Aber so sicher es auch ist, daß das geistige Wesen in seiner Erscheinung durch stoffliche Bewegungen bedingt ift, so sicher ift es doch auch, daß dasselbe im Verlaufe

feiner ftofflichen Entwickelung eine Selbstftandigkeit erlangt, welche ihm erlaubt, zwischen zwei Möglichkeiten eine freie Bahl nach dieser ober jener Richtung zu treffen. Allerdings ift auch Dieje Wahl keine durchaus freie, da auf den Gang der Ueber= legung, aus der sie resultirt, wiederum eine Menge anderer naturnothwendiger Ginflüsse wirken; aber diese Ginflüsse sind zumeist nicht jene unmittelbaren, welche Moleschott im Auge hat, sondern mittelbare, indirecte, welche dem Willen wenigstens einen bestimmten Spielraum laffen. Wie könnte man auch jonft von Bille oder Billfür reden, und wie würde die Physiologie die jogen, reflectirten Bewegungen von den willfürlichen unterscheiden? - Mit dem schönen Wort der Frau von Staël: Alles begreifen hieße Alles verzeihen — beutet Moleschott am Ende feines Briefes den erhabenen und wahrhaft humanen Standpunkt an, auf den die neue philosophische und auf Naturbetrachtung gegründete Weltanschauung den Menschen gegenüber seinen Mitmenschen erhebt. In dem zwanzigsten und letten Brief vertheidigt Moleschott diese neue Weltauschamma gegen ihre Gegner und schüttelt die Ginwürfe jener beschränften Röpfe ab, welche mit ihrem Einzug alles Große, Schöne und Er= habene aus der Welt entfliehen sehen. In engem Zusammenhang damit steht der von Moleschott gelieferte Nachweis, daß die Wissenschaft dermaleinst im Stande sein wird, eine solche auf fünftlichem Weg herbeigeführte Vertheilung des Stoffes zu lehren, "bei welcher Armuth in dem Sinne eines unbefriedigten Bedürfnisses unmöglich wird", und daß demnach die richtige Löjung der großen socialen Frage in der Hand des Natur= forichers liegt!

Dies ist der Inhalt eines Buches, das theils wegen seines inneren Werthes, theils wegen der Stellung, welche es einmal in der Litteratur eingenommen hat, von keinem Gebildeten unsgelesen gelassen werden sollte. Durch das aufrichtige und uns

parteiische Lob, welches wir demselben gezollt haben, glauben wir bas Recht erworben zu haben, auch einige Mängel beffelben zur Sprache zu bringen. Das Buch gibt fich für ein Bolksbuch aus, ist dieses aber in der That so wenig, als ein Belehrtenbuch, da es für das Volk zu gelehrt, für den Gelehrten zu ungelehrt ift. Wer für das Volt schreiben will, muß das "harnsaure Ammoniat, die organische Gallenfäure, die Butterfett= und Gansefußbasis" und Achnliches bei Seite laffen; bagegen muß er in großen und scharfen Umriffen die allgemeinen und für das Leben bedeutungsvollen Resultate gelehrter Untersuchungen ziehen; er muß zeigen, was die Wiffenschaft gefunden und erobert hat, aber er soll nur ausnahmsweise von den Mitteln und Wegen reden, durch welche ihre Leiftungen zu Stande gefommen find. Er foll außerdem vollkommen klar und verständlich sein - eine Anforderung, welcher Moleschott nicht überall entspricht; er soll endlich fürzer sein, als dieser. Wir sind beinahe überzeugt, daß ein großer Theil der Leser des Moleschott'ichen Buches aus Mangel an Verständniß ober Interesse für die darin niedergelegten Einzelheiten einen nicht geringen Theil besselben überschlagen hat, und daß eine andere Anzahl durch den Umfang desselben von der Lecture gang abgeschreckt worden ift. - Ein zweiter Borwurf, den wir Mole= ichott in diesem Buche zu machen haben, ift seine aphoristische Schreibweise. Er verfolgt nicht den einmal angefangenen Bedanken, um ihn durchzuführen oder zu erschöpfen, sondern springt von einem Gedanken zum andern, von einer Bemerkung ober Thatsache zu einer zweiten, welche vielleicht einer ganz andern Ideenreihe angehört; wir glauben eben über einen gewissen Gegenstand eine bestimmte Belehrung zu erhalten und fteben plöglich in einer davon ganz verschiedenen geistigen Region. Singeworfene Sate, abgeriffene Bemerkungen find zwar oft ausgezeichnete Mittel, um den Leser zum eigenen Nachbenken anzuregen, aber man darf nicht ganze, oft von den wichtigsten Dingen handelnde Kapitel in dieser Weise sortspinnen. Wer populär oder überhaupt nur wirksam schreiben will, muß sich an seinen einmal gesaßten Gegenstand anklammern und densselben nicht eher loslassen, als dis er den Leser belehrt, überseugt oder zu seinem Gegner gemacht hat. Daß Moleschvtt so zu schreiben versteht, hat er an andern Orten bewiesen und wird es, wie wir hoffen, noch recht oft beweisen.

Die Unsterblichkeit der Kraft.

(1857.)

Große wissenschaftliche Wahrheiten erkennt man meistens an zweierlei Rennzeichen. Erstens an ihrer Ginfachheit und zweitens an ihrer verhältnißmäßig späten Entdeckung, wobei dann die allgemeine Verwunderung darüber rege zu werden pflegt, daß man sie nicht früher gefunden hat. So verhielt es sich mit einer der größten und wichtigsten Wahrheiten, welche die neuere Naturforschung zu Tage gebracht hat, mit der sogenannten "Unsterblichkeit des Stoffs"; und so scheint es sich verhalten zu sollen mit einer Wahrheit, welche bestimmt sein dürfte, sich jener als ebenso wichtiges Gegenstück, ober besser gesagt, als Ergänzung zur Seite zu ftellen, mit der Unfterblichkeit der Rraft" nämlich. Raum kann es, einmal richtig erkannt, eine einfachere, ja eine sich mehr von felbst verstehende Sache als diese geben, und doch find die Physiker erft in unsern Tagen auf dieselbe aufmerksam geworden. Sie ift so natürlich, daß fie Jedermann sehen fann, und daß sie in ihren weitesten Umrissen schon aus der ein= fachsten Ueberlegung über das Verhältniß von Ursache und Wirkung folgen muß. Logit und tägliche Erfahrung lehren uns, daß feine natürliche Bewegung oder Veränderung, also feine Rraftäußerung, stattfinden kann, ohne eine endlose Kette ihr nachfolgender Bewegungen oder Beränderungen, also Kraftäußerungen, hervorzubringen, indem jede Wirkung sogleich wieder zur Ur= sache einer nachfolgenden Wirkung werden muß, und so fort

bis in das Unendliche. Einen Stillftand, welcher Art er auch sein möge, kennt die Ratur nicht; ihr ganges Dasein ift ein nie ruhender Kreislauf, in welchem jede Bewegung, hervorgegangen aus einer früheren, sogleich wieder zur Ursache einer ihr folgenden und gleichwerthigen wird, fo daß nirgends eine Lücke, nirgends ein Verluft, nirgends aber auch ein Gewinn stattfinden fann. Reine Bewegung in der Natur geht aus Nichts hervor oder in Nichts über; und wie in der stofflichen Welt jede Einzel= gestalt nur dadurch ihr Dasein zu verwirklichen vermag, daß fie aus einem ungeheuren, aber ewig fich gleichbleibenden Stoff= vorrath schöpft, so schöpft jede Bewegung den Grund ihres Daseins aus einem unermeglichen, ewig gleichen Araftvorrath und gibt die diesem entliehene Rraftmenge früher oder später auf irgend eine Weise an die Gesammtheit zurück, und zwar dieses nicht blos im Allgemeinen, sondern nach ganz speciellen Principien der Aequivalenz oder des Gleichgewichts. Eine Bewegungserscheinung fann latent werden, d. h. für den Augenblick in scheinbare Verborgenheit übergehen, aber sie ist damit nicht verloren gegangen, sondern nur in andere, qualitativ verschiedene, aber doch gleichwerthige oder äquivalente Kraftzustände übergegangen, aus denen sie später wieder in irgend einer andern Form hervorgeht. Reibung fann in Wärme, in Licht, 'in Gleftri= cität übergehen, darin verweilen und später wieder als Reibung oder in irgend einer andern Form der Bewegung daraus hervor= gehen. Reibt man zwei Stücke Holz an einander, fo erzeugt man Site. Seizt man bagegen eine Dampfmaschine, so erzeugt man umgekehrt durch Barme Reibung und Bewegung; man hat, wie man sich wissenschaftlich auszudrücken pflegt, Wärme in Bewegung "umgesett", und man fann sagen: Wärme ist nichts weiter als eine Form der Bewegung, oder: Bewegung ift nichts weiter als eine Form der Wärme. Auch die Schwere fett fich in Bewegung um, wie man dieses an jeder Pendeluhr beobachten

fann, und ift in Verbindung mit der sogenannten Fliehfraft die Urfache des großartigsten uns befannten Beispieles der Bewegung - ber Bewegung ber Himmelsförper. Somit möchte es icheinen, als eristire nur eine einzige ewige Urfraft, und als seien die einzelnen uns bekannten Naturkräfte nur verschiedene Aeußerungen und Zustände dieser Urkraft, aus der sie bald in dieser, bald in jener Form, aber immer gleichwerthig, ausströmen und wieder zurückfehren. Mag dieses indessen so sein oder nicht, soviel geht doch schon aus den wenigen von uns citirten Beispielen hervor, daß zwischen allen Naturfräften eine innere Verbindung und Beziehung besteht, welche der höchsten Aufmerksamkeit der Physiter und Philosophen würdig ist. In der That haben sich benn auch die Anstrengungen der Ersteren in den letzten Jahren mehr und mehr diesem Gegenstande zugewendet. Beweis dafür find die Arbeiten von Selmholt (leber die Wechselwirfung ber Naturfräfte), von Grove (The correlation of physical forces), von Faraban (On the conservation of force), von Baumgartner in Wien und Andern. Alle handeln von den merkwürdigen Wechselbeziehungen, welche die verschiedenen Natur= fräfte unter einander verbinden, von ihren gegenseitigen Ber= wandlungen und Umsetzungen und ihrer gleichwerthigen Vertretung, und bemühen sich, ein Gesetz festzustellen, das, wie wir später rechtfertigen werden, wohl am besten als "Unsterblichkeit der Kraft" bezeichnet werden dürfte. A. Helfferich in einem soeben erschienenen Schriftchen über "Die neuere Naturwissen= schaft 2c." bemerkt, es sei jett von den Physikern fast allgemein angenommen, daß Kraft nichts weiter, als eine bestimmte Art Arbeit sei, und macht auf die gegenseitige Wechselbeziehung zwischen allen Naturfräften aufmerksam, wobei der Accent zu= nächst auf die Wärme falle und woraus Dasjenige hervorgehe, was er die "Einheit der Kraft" nennt. Verfasser selbst erhielt in diesen Tagen die dankenswerthe Buschrift eines Mannes,

dessen Name einen sehr guten wissenschaftlichen Klang besitzt, und den seine Vertrantheit mit chemisch-physikalischen Arbeiten besonders besähigen dürfte, ein Urtheil über diesen interessanten Gegenstand abzugeben. Wir glauben Ihren Lesern durch Mitztheilung des Wesentlichsten aus der uns übersandten Arbeit um so mehr einen Dienst zu erweisen, als dieselben gerade in der letzten Zeit durch einen Ihrer geehrten Herren Mitarbeiter mehrzsach auf die Sache ausmertsam gemacht wurden. Wir geben aus dem langen, mit vielen thatsächlichen Beweisen und Erläuterungen versehenen Aussah, welchen Herren Medicinalrath Mohr (jetzt Prosessor in Bonn) uns zu übersenden die Güte hatte, nur Daszenige, was zur Erläuterung unseres Satzes dient, und suchen es durch populäre Vearbeitung dem allgemeinen Versständniß zugänglich zu machen:

Ebenso unerzeugbar und unvernichtbar wie der Stoff ist auch die - Rraft. Die Kraft ist in unendlicher Menge an die vorhandene unendliche Menge des Stoffes ober der Körper ge= bunden und tritt an ihr in die Erscheinung. Es muß als eine absolut feststehende Erfahrung angesehen werden, daß es feinen einzigen Fall gibt, in welchem eine Kraft erzeugt ober ver= nichtet wird. In allen Fällen, wo Kräfte in die Erscheinung treten, fann man dieselben auf ihre Quellen zurückführen, b. h. man kann nachweisen, aus welchen andern Kräften oder Kraft= wirkungen eine gegebene Menge Kraft direct oder durch Um= setzung abgeleitet worden ist. — Die gewöhnlichste Form, in welcher Rraft auftritt, ift: Licht und Wärme der Central= weltkörper. Alle auf der Erde vorkommenden Kräfte können von der Sonne abgeleitet werden. Das fliegende Waffer, der strömende Wind, die Wärme des thierischen Körpers, die Ver= brennbarkeit des Holzes, der Steinkohle u. f. w. laffen sich ohne Weiteres auf die Sonne beziehen. Die Kühle des Waldes rührt von der Verwandlung der Sonnenwärme in chemische

Differenz her; und durch Verbrennen des Holzes oder der Steinkohle, in welchen das Sonnenprincip niedergelegt ift, kann die ganze Menge der einst verschwundenen Sonnenwärme wieder zum Vorschein gebracht werden. Zugleich finden wir in dieser Umwandlung ein Mittel, um Wärme von niedern Graben in solche von höherer Intensität zu verwandeln. Während der Sonnenstrahl nur 30 Grabe am Thermometer zeigt, kann burch das Verbrennen der durch jenen Strahl erzeugten Kohle Weißglühhitze hervorgebracht werden. So vermindert auch die ge= leitete Wärme auf der andern Seite durch Fortpflanzung an größere Körpermaffen ihre Intenfität, allein ihre Menge bleibt dabei stets dieselbe, unveränderte. Durch Ausstrahlung in den falten Weltraum gelangt sie von der Erde, nachdem sie hier vorübergehend in die Erscheinung getreten war, wieder in den großen Welt= und Wärme=Deean, bis fie, von einem wärmelosen Rörper aufgehalten, wieder als fühlbare Wärme oder mechanische Rraft auftreten muß; aber nimmer kann auf diesem Wege irgend etwas von ihr verloren gehen. Wird der einzelne Wärmestrahl von einer Sonne absorbirt, so vermehrt er die Quantität und Intensität ihrer Wärmemenge so lange, bis er von derselben wieder in den Weltraum ausgesendet und auf diesem Wege nun= mehr berufen wird, beliebige andere Formen anzunehmen, in andere Kräfte oder Zustände überzugehen. So sind z. B. die Cohäsion und die chemischen Eigenschaften des metallischen Eisens, welches aus Gisenornd durch die Rraft der Rohle reducirt wurde, nichts weiter als lette Effecte der von der Sonne ausgestrahlten Wärme; benn da die Rohle einst vermittelft bes Pflanzenlebens durch Licht und Wärme aus Kohlenfäure abgeschieden worden ift, so leiten sich alle Eigenschaften des mit Rohle dargeftellten Gifens und Stahles wiederum in letter Instanz von der Elementarfraft der Sonne ab. Je cohärenter der Körper ift, welcher auf diese Weise dargestellt wurde, um so mehr

Wärme hat er auch zu seiner Darstellung bedurft, und Ursache und Wirkung halten sich bei diesen Vorgängen überall in einem vollsommenen gegenseitigen Gleichgewicht. Die Kraft, mit welcher die Locomotive dahinbraust, ist ein Tropsen Sonnenwärme, durch eine Maschine in Arbeit umgesetzt, ganz ebenso wie die Arbeit, welche im Gehirne des Denkers Gedanken schafft oder in den Armen des Arbeiters Nägel schmiedet.

Dieses seitet uns auf das sogenannte "Umsehen der Kräfte", welches ganz in ähnlicher Weise, wie die chemische Vertretung der Elementarstoffe, nach bestimmten Aequivalenten oder Gleichgewichtszahlen erfolgt, und wir haben uns zunächst deutlich zu machen, in welcher genaueren Weise das Umsehen einer Kraft in eine andere gedacht werden nuß.

Es ist der erste und oberfte Grundsatz der Newton'schen Welt-Conftruction, daß eine vorhandene mechanische Kraft niemals aufhören fann zu wirken, und daß ein bewegter Welt= törper in Ewigfeit hin mit der Rraft des ertheilten Anftoges in Bewegung bleiben muß — vorausgesett, daß er nicht durch andere stärfere Kräfte in diefer Bewegung aufgehalten wird. Als einziges Beispiel einer solchen nicht aufgehaltenen Bewegung in der Natur ift uns die Planetenbewegung befannt, weil bei ihr allein jene Bewegungshindernisse nicht vorhanden sind, welche auf der Erde jede Bewegung endlich zur Ruhe bringen. Allein auch auf der Erde sind wir im Stande, uns den Neußerungen jenes Besetzes um so mehr zu nähern, je mehr es uns gelingt, jene Sindernisse der Bewegung zu beseitigen. Gin sehr frei aufgehangenes Pendel mit möglichst geringer Reibung am Unterftützungspunkte schwingt 24 bis 30 Stunden in Folge eines einzigen Anftoges; ein Busoll'scher Kreisel von 5 Pfund Ge= wicht rotirt eine Stunde lang auf einer glatten Achatfläche; ein über glattes Eis geworfener Stein läuft zwanzigmal so weit, als ihn der stärkste Mann durch die Luft zu schleudern vermag.

Die dem Bendel, Kreifel oder Stein mitgetheilte mechanische Kraft nun ift, nachdem alle drei zur Ruhe gekommen find, nicht verloren gegangen, wie es wohl scheinen möchte, sondern existirt weiter, aber in anderer Form und Verbindung, Ein Theil dieser Kraft ist an andere bewegliche Körper, z. B. an die Luft, über= gangen, ein anderer Theil ift durch Reibung in Barme um= gesett, und ein letter Theil endlich ift zur Aufhebung von Cohässion (Abnutung) verwendet worden. Daher muß auch auf unserer Erde jede Bewegung ohne eine neue Kraftzufuhr zulett aufhören, da wir außer Stande sind, diefelbe von jenen natur= lichen Hindernissen zu befreien — woraus auch weiter hervor= geht, wie unsinnig der Glaube an das perpetuum mobile ist! Reine Kraft oder Bewegung fann sich aus sich selbst erzeugen, sondern ist immer nur Folge eines vorher erhaltenen Anstoßes, sowie sie selbst ihrerseits einen in das Unendliche fortwirkenden Anftoß für nachfolgende Araftäußerungen oder Bewegungs= erscheinungen liefert.

Betrachten wir die Kraft näher, mit welcher wir das Gewicht an einer Pendeluhr mit einem Zuge unserer Hand emporheben, so haben wir in diesem Beispiel eine sogenannte Massen =
bewegung, worin alle Moleküle des schweren Körpers parallel
mit der ursprünglichen Stellung im Raume vorwärts schreiten.
Die angewendete Kraft ist gemessen durch die Größe des Gewichts und die Höhe des Fallraums. Diese selbe Menge mitgetheilter mechanischer Kraft wird nun durch das Gehen der
Uhr in unzählige kleinere Bewegungen verwandelt oder umgesetzt. Ein Theil jener Kraft wird zur Schallerregung beim
Ticken des Schappements in die Lust entführt, ein Theil wird
durch die Bewegung der Uhrenstücke an die umgebende ruhende
Lust abgegeben, ein anderer Theil endlich wird zur Ueberwindung von Cohäsion oder zu Abnutzung verwendet. Alle diese
kleinen Effecte aber sind, wenn man sie zusammenzieht, der

Summe nach burchans der Größe jener Kraft gleich, welche die Uhr aufgezogen hat!

Um ein anderes Beispiel zu wählen, so können wir fragen: Was wird beim Zusammenstoß elastischer ober unelastischer Rörper aus der bewegten Kraft? Denken wir uns zwei elaftische, gleich schwere Rugeln, z. B. Billardfugeln, die mit beliebiger Beschwindigkeit central gegen einander laufen, so fahren dieselben nach dem Zusammenstoß mit getauschter Geschwindigkeit zurück, gerade so, als ob sie sich gegenseitig durchdrungen hätten. Es ift dabei klar, daß die Summe der Bewegung nach dem Zusammenstoß dieselbe ist, wie unmittelbar vor demjelben. Man bemerkt in diesem Falle teinen Eindruck, teine Delle an den Augeln und feine Erwärmung ber getroffenen Stellen. Laufen bagegen zwei unelaftische Angeln, 3. B. von Blei, central gegen einander, jo bleiben sie beide nach dem Zusammenstoß ftille liegen, haben aber einen Gindruck angenommen und find warm ge= worden. Jener Eindruck ift gleich einer vermehrten Cohafion und gleich einem Theile der Kraft, welche bei dem Zusammen= stoß verwendet wurde. Das verdichtete Blei besitzt eine größere Schwere und erfordert eine größere Kraft, um medjanisch getrennt, und mehr Wärme, um geschmolzen zu werden, als das unverdichtete, und die mechanische Kraft hat also nur eine andere Form, in diesem Fall größere Cohässion, angenommen, ist aber nicht verschwunden. Derjenige Theil dieser Kraft, welcher nicht zur Vermehrung der Cohässion verwendet wurde, ist in Wärme übergegangen. Wenn es Fälle gabe, in benen Rräfte vernichtet, und feine solchen, wo Kräfte neu erzeugt würden, so müßte das Weltall nach und nach zur Ruhe kommen, indem sich der einmal vorhandene Kraftvorrath wohl vermindern, aber nicht vermehren könnte. Wäre das Umgefehrte der Fall, so mußten Licht, Warme und Bewegung fortwährend zunehmen. Reiner dieser Fälle aber existirt in Wirklichkeit, sondern die einmal vorhandene Kräfte-Summe bleibt dieselbe unveränderliche, und nur die Formen, in denen sie erscheint, sind wandelbar.

Die Kraft ift aber nicht blos unfterblich, joudern auch einheitlich. Jede Kraft kann in jede andere übergeführt werden, und ebenso wieder rückwärts. Die Lehre von den Verwandlungen der Kräfte heißt kurzweg Physik. Ein physikalischer Apparat ist eine Vorrichtung, worin Kräfte in andere verwandelt werden. Zwar find bei Weitem noch nicht alle berartigen Uebergänge erkannt oder gefunden, aber doch sehr viele. In der Elektrifir= maschine z. B. wird die mechanische Rraft des Armes, ent= standen aus der chemischen Differenz im Respirationsproces und entstammend dem Licht und der Wärme der Sonne, in elektrische Anziehung, Strömung, Verbrennung und vernichtete Cohafion verwandelt. In der Voltaischen Säule wird chemische Differenz, Affinität des Zinks zum Sauerstoff des Wassers, in elettrische Strömung, Barme, Licht, Arbeitsfraft (elettrischer Telegraph!) übergeführt. Dabei ift ber Effect jedesmal äquivalent (gleich= werthig) der Menge des galvanisch aufgelösten Zinkes oder sonst gefättigter Affinitäten. Es ergibt sich hieraus auch die Unhaltbarteit der jogenannten eleftrijchen Rontaft= oder Berührung 3= Theorie. Wäre Rontakt ober Berührung die Urfache und nicht blos die Bedingung der Elektricitäts-Erzeugung, fo ware die erzeugte Elektricität aus keiner Rraft entstanden, alfo mit andern Worten, aus Nichts erzeugt, denn Kontaft ift keine Rraft, sondern nur ein räumliches Verhältniß. Gine Entstehung einer Kraft aus Nichts geht ebenjo gegen die Gesetze des Denkens, als gegen die Erfahrung. Die Kontakttheorie leitet zwei Effecte, den mechanischen und den chemischen Effect der Säule, von Nichts ab; die chemische Theorie dagegen, welche alle elektrischen Effekte auf ausgeglichene chemische Differeng zurückführt, erklärt alle Erscheinungen der Säule auf das Bündigfte. Sie fagt die Richtung und Stärke des Stromes bei jeder Com-

bination voraus und lehrt von vornherein die Körper kennen, welche ftarke elektrische Ströme erzengen. Wenn Kontakt die Urfache der Elektricitäts-Entwickelung wäre, so müßte sich der Kontakt mit dem Auftreten der Glektricität vermindern und zu= lett aufhören, weil es unmöglich ift, daß eine Wirkung eintrete und dennoch die Urfache fortfahre, ungeändert zu bestehen: da aber dieses nicht geschieht, so kann er auch nicht Ursache ber Elettricitäts-Entwickelung sein. Dag man überhaupt Eleftricität nicht aus Richts bekommen tann, und daß sie im Gegentheil stets der sie erzeugenden Ursache äquivalent ift, geht am schlagenoften aus ber Vergleichung dreier Voltaischer Säulen hervor, die bei gleicher Eleftricitäts=Entwickelung ungleiche Effecte zu leisten haben. Man nehme brei gleich starte, gleich große und gleich gefüllte gewöhnliche Bint-Batterien und regele sie durch Rheostate und Galvanometer während des Gebrauches so, daß sie einen gleich starken Strom erzeugen. Die erste Batterie A werde nun durch einen Platindraht geschlossen — die zweite B drehe einen Stöhrer'schen Rotationsapparat — die dritte C werde durch einen Wafferzersetzungs-Apparat geschloffen, und man bemerkt nun Folgendes: der Draht von A wird warm ober glühend, die Drähte von B und C bleiben falt. Dagegen erzeugt B eine Arbeitstraft, die, wenn sie durch Reibung zur Erzeugung von Wärme benutt wird, davon eine gleiche Menge hervorbringt, als bei A aus dem Drahte ausströmt. Endlich erzeugt das von C hervorgebrachte Anallgas angezündet ebenso viel Wärme, als A von sich gibt und B durch Reibung entstehen läßt. Jede einzelne Batterie wiederum erzeugt ebenso viel Wärme — A in Geftalt von Site, B in Geftalt von Arbeitstraft, C in Geftalt von chemischer Differenz (Knallgas) — als erzeugt worden wäre, wenn man die in der Batterie oxydirte Zinkmenge, welche bei der vorausgesetzten Gleichheit des Stromes in allen Batterien gleich ift, dirett in Sauerstoff zur Verbrennung gebracht hätte. —

Es leuchtet hierbei gang beutlich ein, daß man feine Eleftricität umsonft erhalt, und daß, wenn man fie in der einen Geftalt gu einem Effett verwendet, fie nun in ber andern Geftalt fehlt, ober daß, allgemein ausgedrückt, Wirkung und Urfache ewig einander gleich sind. Und wie könnte es auch anders sein? Nehmen wir in der Dampfmaschine die Verbrennung der Rohle als die Ursache der Wärme und Krafterzeugung an - wie fönnte es da in der elektrischen Maschine anders sein, wo eben= falls Kraft, Wärme und Licht erzengt werden? Chemische Affinität sett sich in Arbeitsfraft um, wenn auch nicht dirett, sondern durch Mittelglieder; so in der Dampfmaschine durch das Mittel= glied der Wärme, in der elektrischen Maschine durch Vermittelung der Elettricität. Es ift dabei ganz gleichgültig, wie die Transmission ober Uebertragung der Kraft stattgefunden hat, und ob eine mechanische Kraft von der Oxydation von Zink oder Kohle ober von dem Niagarafall oder von der Windmühle oder von bem Urm eines Menschen abgeleitet wird; sie ist und bleibt jederzeit nur eine Ableitung aus dem im Weltall vorhandenen Rraftvorrath und fann nicht neu entstehen.

Von der sogenannten Umsetzung der Kräfte gibt uns die wechselseitige Beziehung von Arbeit und Wärme das schlagendste Beispiel. Lassen wir von einem Wassersalle ein Rad treiben, welches einen hölzernen massiven Regel in einem eng anschließenden hohlen Metallsegel dreht, so setzt sich Arbeitskraft durch Reibung in Wärme um, und man kann mit einem Wassersall (oder einem Strom oder einer Windmühle) ein Zimmer heizen! In der Dampsmaschine setzen wir durch Verbrennung von Kohle chemische Differenz in Wärme um, welche durch die Maschine zum Theil wieder in Arbeitskraft umgesetzt wird. Ein großer Theil der erzengten Wärme geht mit den Dämpsen davon und geht auf diese Weise für den Effect der Maschine verloren. Die Arbeitskaft der Dampsmaschine, durch Reibung in Wärme umgesetzt,

+ ber entwichenen Wärme ift = ber Verbrennungswärme ber Rohle, und die Barmemenge der vorher erwähnten Reibungs= maschine ist = ber Sonnenwärme, welche das zur Erzeugung der Kraft gehobene Waffer verdunftet und gehoben hat, und auch = jener Verbrennungswärme, welche in der Dampfmaschine joviel Arbeitstraft erzeugt hat, um durch Reibung die gleiche Menge Barme hervorzubringen. — Selten gelingt es, zu be= stimmten Zwecken die ganze Menge einer Kraft in eine andere umzuseten, indem meistens große Mengen davon anderweitig verloren gehen, d. h. verloren dem gerade vorliegenden Zweck, nicht aber dem Weltall. Im Schiefgewehr z. B. wird chemische Differenz, welche in Geftalt von Salpeter, Schwefel und Roble neben einander liegt, durch Bermittelung von Bärme in Arbeit umgesett. Die ganze entwickelte Wärme, welche bei jedem Schuffe aus der Vereinigung von Rohle mit Sanerstoff zu Rohlenfäure und von Kalium mit Schwefel zu Schwefelkalium, weniger der Bereinigungswärme bes Stickstoffs und Raliums zu Salpeter= fäure und Rali, entstehen fann, soll in Arbeit umgesetzt werden. Allein ein Theil dieser Wärme wird zur Erhitzung des Flinten= laufes verwendet, und ein anderer Theil geht als Schall in die Luft verloren.

Einer der schönsten Fälle gleichwerthiger Vertretung von Kräften ist fürzlich von Foucault entdeckt worden. Dreht man eine Metallscheibe um eine centrale Achse, so hat man nur die Achsenreibung und den Luftwiderstand zu überwinden. Bringt man aber plötzlich über die rotirende Aupserscheibe die Pole eines starken Magneten oder Elektromagneten, so wird die Scheibe heiß und man bemerkt zugleich einen bedeutend gesteigerten Widerstand der Scheibe, die sich nun weit schwerer drehen läßt. Bekanntlich entsteht in einem Leiter, der sich in der Nähe eines Magneten dreht, ein elektrischer Strom senkrecht auf die Richtung der Bewegung. Indem sich in der rasch gedrehten Scheibe diese

Ströme immer von Neuem erzeugen, muß die Scheibe warm und unter Umständen glühend werden. Das Auftreten dieser neuen Kraft muß aber von einer andern Kraft abgeleitet werden, und der Experimentirende bemerkt sogleich, daß sein Arm es ist, welcher diese Kraft hergiebt, indem die Scheibe weit schwerer als vorher herumzudrehen ist. Entsernt man den Magneten, so erkaltet die Scheibe und läuft sosort wieder ganz leicht. Hier ist die mechanische Kraft des Armes durch Magnetismus in Elektricität und diese durch Leitungswiderstand in Wärme umgesetzt worden. Es ist der umgekehrte Arago'sche Versuch: Folgt die schwebende Nadel der kreisenden Metallscheibe, so bleibt letztere kalt, hält man die Magnetnadel an, so muß die Scheibe warm werden.

Zur Erzengung von Licht bedürfen wir einer beständigen Erzengung von Hitze, die durch Ausgleichung chemischer Differenz hervorgebracht wird. Wärme können wir durch schlechte Leitung zusammenhalten, Licht aber, welches keine Leitung hat, nicht. Woift nun, kann man fragen, das Licht hingekommen, wenn die Lampe erloschen ist? Es ist in Gestalt von Wärme in den Wänden des beleuchteten Zimmers enthalten!

Soweit Herr Mohr! Alles, was er vorbringt, begegnet sich in dem Sah: Kraft kann weder geschaffen, noch zerstört werden — ein Sah, welcher unserm Nachdenken eine ebenso breite und sichere Grundlage gewährt, als der längst nicht mehr bestrittene von der Unvergänglichkeit der Materie. Sollte sich dieser Sah durch sortgesetzte Untersuchungen der Physiser nach allen Richtungen hin bestätigen, woran wohl kann zu zweiseln ist, so haben wir einen bestimmten wissenschaftlichen Ausdruck für eine natürliche Wahrheit gewonnen, deren Kenntniß der Physist und der Philosophie gleiche Ausbeute verspricht, und welche ein ganz unerwartetes Licht auf eine Menge bisher mehr oder weniger dunkler Vorgänge wersen wird. Allerdings gibt es in der Natur

viele Beispiele, welche dem Verstand des Laien unzweifelhaft zu beweisen scheinen, daß eine Kraft aus Nichts erzeugt ober in Richts übergegangen fei; aber biefes nur ich einbar, weil Ber= änderung ber Kraft für das wissenschaftlich nicht geschärfte Huge eine große Aehnlichfeit mit Schöpfung ber Rraft befigt Eine genauere Untersuchung dürfte ohne Zweifel jedesmal heraus= stellen, daß bei feinem natürlichen Vorgang ein Atom von Kraft oder Bewegung verloren gegangen ift, sondern daß eine un= unterbrochene und endlose Kette einander bedingender Verände= rungen besteht. Wenn ein Stein gegen die Erde fällt, fo hat der Stein seine Bewegungskraft nicht, wie es scheinen möchte, an die Erde unwirffam verloren; fie ist nicht zu Nichts ge= worden, sondern es haben sich zwei ungleich große Körver. Stein und Erbe, gegen einander hinbewegt, wobei freilich die Bewegung der letteren, als einer im Vergleich zu dem Stein ungeheuren Masse, für unsere Sinne ganz unmerkbar ist; und das Zusammentreffen beider muß die gleichen Effecte haben, wie in den oben von unferm Gewährsmann, herrn Mohr, angeführten Beispielen. Somit ist weder von der Kraft noch von der Bewegung des Steines etwas verloren gegangen, denn er hat die Erde ebenso in ihrer Bewegung aufgehalten, wie er durch diese in seiner eigenen aufgehalten worden ift.

Es ist nun dieses Gesetz von der Unzerstörbarkeit der Kraft bisher mit sehr verschiedenen Namen belegt worden. Faradah in seinem bereits erwähnten Vortrag, gehalten im königlichen Institut in London am 27. Februar d. J., neunt es: The conservation of force — ein Ausdruck, den Ihr Berichterstatter mit "Erhaltung der Kraft" übersetzt. Auch Helmholtz neunt es geradezu "Prinzip der Erhaltung der Kraft". Ein anderer Uebersseher im "Ausland", 1857, Nr. 16, übersetzt "Unwersehrbarkeit der Kraft". Andere wieder nennen es "Aequivalenz der Kräfte", "Gleichgewicht aller Bewegungen", "Einheit der Kraft" u. s. w.

Wir haben den Ausdruck "Unfterblichkeit der Kraft" gewählt, weil uns berfelbe einmal das Wejen der Sache am beften zu bezeichnen schien, weil er ferner das passendste Correlat zu dem bilbet, was man jest allgemein als die "Unsterblichkeit bes Stoffes" zu bezeichnen sich gewöhnt hat, und weil er endlich sich dadurch empfiehlt, daß er nicht blos die physische, sondern sogleich auch die philosophische Bedeutung dieser neuen Natur= wahrheit durchblicken läßt. Die Unsterblichkeit der Araft deutet in gleicher Beise, wie die Constanz der Materie, auf eine end= und anfangslose Verknüpfung von Ursache und Wirkung, auf Ewigkeit, Unendlichkeit und Unfterblichkeit, freilich nicht des Einzelnen oder Individuellen, sondern des Großen oder Gangen. Je mehr die Naturwissenschaft in ihren Forschungen voranschreitet, um jo mehr lernt sie erkennen, daß Nichts entsteht und Nichts verschwindet, sondern daß Alles in einem ewigen, durch sich selbst getragenen Kreise ruht, wobei jeder Unfang zum Ende, aber auch jedes Ende zu einem neuen Anfang wird.

Frant contra Schleiden.

(1857.)

Berr Professor Schleiben in Jena muß es sich gefallen lassen, von Zeit zu Zeit öffentlich im Zusammenhang mit Dingen genannt zu werden, die ihm sehr ferne stehen. So hat erst fürzlich der Verfasser des Zendavesta oder der "Dinge des Jenseits" einen solchen Zusammenhang zwischen ihm und dem Monde entdeckt und zum Gegenstande eines eigenen Buches "Professor Schleiden und der Mond" gemacht. So entfernt nun dieser Zusammenhang auch sein mag, so fann doch derjenige faum näher sein, welchen Berr A. Frant, Doctor der Theologie, Superintendent und Oberpfarrer zu St. Jakobi in Sangerhausen, zwischen Herrn Schleiden und den "Prätensionen der eracten Naturwiffenschaft" entdeckt hat, und welcher ihn veranlaßt, Herrn Schleiben als einen Vorfechter bes Materialismus mit seinen furchtbaren "polemischen Glossen" zu verfolgen. (Siehe bessen: Dr. A. Frant: die Prätensionen der eracten Naturwissenschaft, beleuchtet und mit polemischen Glossen wider Herrn Professor Dr. Schleiden begleitet, Nordhausen 1857.) Armer Schleiden! Ungerecht Verfolgter! Sabe ich mich benn ganz und gar geirrt, oder bist Du nicht in Westermann's "Illustrirten Monatsheften" fühn und rücksichtslos gegen die Materialisten mit ihren "Tertianerbeweisen" zu Felde gezogen und haft gezeigt, daß sie sich ganz mit Unrecht zur Erhärtung ihrer Sätze auf die Resultate der Naturforschung berufen, und daß diese lettere wohl mit Körpern,

niemals aber mit dem Geiste zu thun hat!? "D, schüttle nicht Deine blutigen Locken gegen mich" — so kannst Du Deinem schrecklichen Gegner mit Macbeth zurusen — "Du kannst nicht sagen, daß ich's that!" — Freilich, es wird Dir wenig helsen! Vor dem Auge der "Gerechten" bist Du nicht besser, als der Untersten Einer aus dem Pfuhle des Materialismus, und wirst — entsehlich! — im ewigen Feuer auf einem Koste mit ihnen liegen!

Aber, um was handelt es sich denn eigentlich? — werden unfere Lefer fragen, und was hat Berr Frant Berrn Schleiben vorzuwerfen! Nun, es ift eine ganz einfache Sache. Als Herr Westermann in Braunschweig im vorigen Jahre auf die Idee fam, durch seine "Illustrirten Monatshefte" die Intelligenz in Deutschland auf eine immer höhere Stufe zu heben, ließ es sich Berr Schleiden, der so viele wissenschaftliche Gebiete mit seinen Ibeeen befruchtet, nicht nehmen, in diesen Blättern seine Meinung über die brennende Frage des Tages, über den "Materialismus" abzugeben, und im Namen der von ihm fogen. "orthodoren" Raturforschung die Angriffe der Philosophen und Theologen einerseits, die der Materialisten andererseits auf ihr Gebiet zurückzuweisen. Er machte dabei die merkwürdige, wenn auch mit allen Erfahrungen der Neuzeit contraftirende Ent= deckung, daß die Naturwiffenschaften mit den Gegenständen der Philosophie und des Geistes gar nichts zu thun und sich nur mit der Körperwelt zu beschäftigen haben!! "Alle diese Be= biete", so heißt es wörtlich an einer Stelle, "bewegen sich im Beiftesleben bes Menfchen, und das wird von den Naturwissenschaften nicht berührt!" "Wahrlich, jo ift's, es ist wirklich so, er hat es geschrieben" — und wer es nicht glauben will, mag es felbst lefen auf Seite 42 im Octoberheft bes Jahres 1856; und wenn er die Stelle gelesen hat, fo mag er das Buch getrost wieder aus der Hand legen, denn das

llebrige find nur Bariationen über dieses eine Thema, untermischt mit einer Menge ber biffigften Ausfälle, bald gegen die Philosophen, bald gegen die Materialisten, bald gegen Alle und Alles. "Tollhausgeschwäte", "absolute Impotenz", "brutale Un= wiffenheit" - folche und ähnliche Ausdrücke find herrn Schleiden jo geläufig, wie andern Schriftstellern, welche nicht auf gleicher Sohe mit demfelben ftehen, der Gebrauch des Artifels oder des Wörtchens "und"; und nur drei Personen sind es, welche bei diesem allgemeinen Verdammungsgericht leer ausgehen, nämlich Remton, Rant und - Schleiben. Wenn es zufolge einem alten Sprichwort möglich ift, daß "die Weisheit mit Löffeln gegeffen werden" fann, fo find wir sicher, daß fich herr Schleiden in diejem angenehmen Falle befunden haben muß. Seine Beis= heit ist so maglos, daß außer ihr gar nichts bestehen kann, und daß seine Zeit und beren geistige Strömungen in ihm nicht blos einen unterweisenden, sondern auch einen strafenden Lehrmeister finden.

Artikel! Er ist nicht wichtig genug, um lange besprochen zu werden, und die darin ansgesprochene Grundansicht steht so sehr im Widerspruch mit Allem, was gegenwärtig das Interesse der Zeitgenossen am lebhaftesten bewegt, daß eine Widerlegung derselben vom Standpunkte der freien oder nicht "orthodoxen" Naturwissenschaft aus als überstüssig erscheinen mag. Auch scheint derselbe gerade in denjenigen Areisen, welche er am nächsten anging, die mindeste Beachtung gesunden zu haben, während er wundersbarer Beise gerade dort, wo er die meiste Befriedigung hätte erregen sollen, die größte Unzufriedenheit hervorries. Denn hatte Herrechen, und der herrschende Mysticismus auf den Gebieten der Geisteswissenschaften hatte ferner nichts mehr von den Naturwissenschaften und deren befreienden Einstlässen auf die allgemeine

Bildung zu befürchten. Aber Herrn Schleiden's Standpunft ift jo unhaltbar, daß nicht einmal Diejenigen, benen ein so großer Gefallen damit gethan werden foll und denen seine Zugeständnisse für ihre Wünsche viel zu gering sind, ihn theilen wollen. Auch sie behaupten im Widerspruch mit dem Naturforscher selbst den innigen Zusammenhang der Naturwissenschaften mit dem ganzen Geistesleben der Menschheit, auch jie wollen Rampf oder un= bedingte Unterwerfung dieser Wissenschaften unter die Autorität ber geoffenbarten Religion. Ihnen ift Schleiden nicht blos, sondern jeder nach den modernen Tendenzen arbeitende Natur= forscher ein Materialist, ein Mensch, der ungerechtsertigte Prätenfionen macht, und nach ihrer Ansicht kann man dem Gögen= thum und Molochsdienst des Materialismus nicht durch Gründe aus der Logik oder der Naturwiffenschaft heraus, sondern nur durch "religiöse Wissenschaft und religiöses Leben", durch "Beiligung der Zeit im Geifte des Chriftenthums" und durch Beihülfe eines demnächst zu erwartenden Propheten Elias ent= gegenwirken, "ber das Feuer vom Herrn auf dem Altar jener heutigen Spötter zu Gafte ruft, daß es ihre Brandopfer, Solz, Steine und Erde frift und das Wasser auflect in der Grube -" (1. Könige 18, 38); (bei Frant, in ber angeführten Schrift, Seite 7).

"Gut gebrüllt, Löwe!" Das läßt sich hören! Das ift ein Standpunkt, vor dem man eine gewisse Achtung haben kann, da er überhaupt ein Standpunkt ist, der Standpunkt des sesten, unserschütterlichen Glaubens an die geoffenbarte Religion und ihre ewige Wahrheit, gegen welche keine Wissenschaft, keine Forschung des menschlichen Geistes aufkommen kann, und der man sich blind unterwersen muß. Mag dieser Standpunkt auch, wissenschaftlich betrachtet, eine noch so kecke und bornirte Verleugnung aller, auch der erwiesensten Thatsachen und Grundsätze der exacten Wissenschaften, namentlich der Naturwissenschaften enthalten — es ist doch

wenigstens Charafter, Gesimming und jene offene Chrlichkeit darin, welche nicht auf theologischen Schleichwegen der Naturforschung etwas am Beuge zu flicken sucht, sondern die vorhandenen Gegenfäte unverholen eingesteht und eine totale Reform der feindlichen Wissen= / schaft im religiösen Geiste verlangt. Und da Berr Frant - wie viel= · leicht angenommen werden könnte — nicht blos sich und seine person= liche Meinung, sondern eine große und zur Zeit an vielen Orten herrschende kirchliche Partei vertritt; da er seine philosophischen Standpunkte - wenn man dieselben überhaupt philosophische nennen darf — nicht aus sich, sondern aus der gegenwärtig sehr verbreiteten religiösen Philosophie von Baader und deren Schule herleitet; da endlich seine ganze Schrift überall die grellsten Schlaglichter auf das jett so viel besprochene Berhält= niß von Theologie und Naturforschung fallen läßt, so verlohnt es sich wohl der Mühe, die Grundzüge seiner Anschanungen - wenn auch nur in den allgemeinsten Umriffen und in gebrängtester Kürze — hier wiederzugeben. Soweit ber Verfasser dieselben aus einer flüchtigen, mehr übersichtlichen Lecture — denn zu mehr konnte er weder Muth noch Muße finden — herstellen fonnte, sollen sie nachstehend mitgetheilt werden.

Zunächst protestirt Herr Frant mit Entschiedenheit gegen jede Trennung von Theologie und Naturwissenschaft und erklärt, daß sich die religiöse Wissenschaft Herrn Schleiden's Vermitteslungsvorschlag unter keinen Umständen gefallen lassen wolle. Auch die Naturwissenschaft selbst, sagt Frant, würde sehr bornirt sein, wollte sie ihr Gebiet in einer solchen Weise einengen lassen, wie dieses Schleiden versucht hat; sie hat sich um mehr zu bestümmern, als blos um Untersuchung der materiellen Welt, und steht in einer lebendigen Verbindung mit allen Wissenschaften. Schleiden's heftige Ausfälle gegen Andersdenkende sind nur Zeichen seiner eigenen Schwäche, und seine Behauptung, der rechte Natursorscher sei weder Bekenner noch Gegner des

Materialismus, ift nur Ausfluß einer perfönlichen Arroganz, welche glaubt, die Wiffenschaft in Generalpacht genommen zu haben.! Der Streit über den Materialismus ift nicht so confus und lächerlich, wie Herr Schleiden glaubt; es stehen im Gegen= theil in ihm sehr bestimmte und wichtige Gegensätze und principielle Standpunkte einander gegenüber. Der Materialismus ift nicht die Frucht der Wiffenschaft, sondern die Frucht der Abneigung vor dem religiösen Beifte, welche sich unserer verderbten Zeit unversehens bemächtigt hat. Unser ganzes gegenwärtiges Zeitleben hat eine materialiftische Tendenz, als völlige Kehrseite des religiösen Geistes, und der jett erwachende Kampf gegen den Materialismus ift ein Wiedererwachen dieses Geiftes, ein Kampf zwischen Chriftus und Belial. Diesem Verfall bes religiösen Geiftes fann nur durch die Religion selbst entgegengewirft werden; sie ist das einzige Band, das alle Wiffenschaften zusammenhält, und alle müffen unter ihrer Herrschaft stehen. Was nun namentlich die Natur= wissenschaften betrifft, so haben diese unter dem Berfall des religiösen Geiftes am meiften gelitten, insbesondere die Physik, welche sich ihres tieferen religiösen Gehaltes entkleidet und Alles unter die Herrschaft der Naturgesetze gestellt hat.

Die Behauptung aber, daß die Naturgesetze zur Erklärung der materiellen Welt hinreichten, ist die erste und ungerechtsfertigte Prätension der exacten Naturwissenschaften, welche die Religion zurückzuweisen hat. Prätension ist weiter Alles, was die heutige Naturwissenschaft über die Existenz der Atome, über die Unzerstörbarkeit des Stoffes, über die Gültigseit der Naturgesetze, über die Beschaffenheit des Himmels u. s. w. n. s. w. behauptet. — Die Chemie versteht gar nichts von Materie und Natur. Rauchende Stoffe verzehren sich in der Luft und beweisen damit die Zerstörbarkeit des Stoffes!!! Bei den chemischen Experimenten geht etwas ganz Anderes vor sich, als in der Natur; die Chemie ist daher ganz außer Stande, die

Unsterblichkeit des Stoffs oder die Ungerstörbarkeit der Materie nachzuweisen, welche nichts weiter als eine "leere Doctrinär= Fiction" ift. Die fogen. Naturgesetze existiren gar nicht; sie sind nur Gedachtes, nichts Wirkliches. Alles Sinnliche ist überhaupt gar feine wirkliche Realität; das einzige, was un= mittelbare Wirklichkeit der Eristenz besitt, ift der Geist. Newton'sche Physik ist falsch, wie denn überhaupt die mathematische Betrachtungsweise der Natur eine durchaus irrige ist. Die Mathematif hat in der Physik nur Verwirrung angerichtet und diese um ihre Selbstftändigkeit gebracht; fie hat die tiefe Maftik des Himmels zu einem flachen Feld gemacht, auf dem sie die Meffette ihrer mathematischen Formeln ausspannt, u. s. w. u. s. w. Aurz und gut: Die gesammte heutige Naturwiffenschaft ift durch die in ihr herrschende Richtung dem 3rr= wahn des Materialismus verfallen; es ift ein Fluch über sie gekommen! Was sich gegenwärtig eracte, auf Mathematik basirte Naturwissenschaft nennt, ist selbst nichts weiter, als der eracte Materialismus; alle Grundlagen diefer fogen. eracten Wiffenschaft sind falsch und müssen umgeworfen werden. Das einzige Symbol ber ächten Naturwissenschaft muß fernerhin sein: "Ich glaube an Gott den Bater, den allmächtigen Schöpfer Himmels und der Erde." Die Naturwissenschaft hat einen solidaren Zusammenhang mit der Religion, und nur die religiöse Natur= wissenschaft ist die einzig wahre und ächte, wie denn auch die Philosophie fernerhin nur noch eine religioje sein darf. Jakob Böhme und Frang Baader find die Kornphäen diefer reli= giösen Philosophie. -

Seinen Haupttrumpf endlich spielt Herr Frant in einem letzten gegen die Prätensionen der Aftronomie gerichteten Kapitel aus. Aftronomie und Theologie befinden sich nach ihm in einer unaufgelösten und nach modernen naturwissenschaftlichen Brincipien unlöslichen Differenz, und zwar durch das Kopernis

fanische Weltsustem. Dieses ganze Sustem ist falsch und durch daffelbe die moderne Aftronomie zur eigentlichen Berberge bes Materialismus geworden. Es ift ganz und durchaus gegen die Schrift, daß die Erde nur ein Stern fei, wie andere Sterne und sich mit diesen um die Sonne drehe, und diese falsche Lehre rührt nur daher, daß die Astronomie durch die Mathematik ver= derbt und entgeiftet worden ift. Die Erde dreht fich nicht als Stern um die Sonne, sondern ift im Begentheil Mittelpunkt und Sauptzweck der Belt. Dieses alte fogen. Erdinftem ift das allein richtige, und die Behauptung, daß Gestirne Weltförper wie die Erde feien, ift eine der unfinnigften Unnahmen, die je eriftirt haben. Die Erde ift fest und ein Finfter= förper, während die Sterne leuchtende Himmelslichter sind. Die ganze moderne Aftronomie beruht auf einem geiftlosen Mechanis= mus, und wer an fie glaubt, ift ein Materialist, wie denn über= haupt nicht blos einzelne Naturforscher, sondern Alle, welche der neuen und verkehrten Richtung der Naturforschung anhängen, nichts weiter als Materialisten sind. -

Dieses also in Kürze die gelehrten Ansichten des Herrn A. Frant, Doctor der Theologie, Superintendent und Oberpfarrer zu St. Jakobi in Sangerhausen, geschöpft aus der religiös-philosophischen Schule der Herren Baader, Hosmann u. s. w., welche bei ihren zahlreichen Anhängern als große Philosophen und Gelehrte gelten! Jeder Commentar dazu ist überstüffig und könnte die drastische Wirkung dieser Expectorationen auf den Leser nur beeinträchtigen. Zwar ließen sich an dieselben ohne Zweisel eine Reihe der interessantesten Betrachtungen anknüpsen, welche sehr grelle Lichter auf das Verhältniß von Theologie und Naturforschung, sowie auf die Wünsche und Hossfrungen, aber auch auf die Befürchtungen der jetzt herrschenden theologischen Richtung und firchlichen Partei wersen würden. Ja es ließe sich vielleicht daraus nachweisen, welche hohe und wichtige

Aufgabe unter solchen Berhältniffen gerade den Naturwiffen= schaften in dem allgemeinen Kampfe gegen Unwissenheit und Ber= finsterung geworden sei, und wie groß das Unrecht derjenigen ift, welche einem solchen Kampfe die Spite abzubrechen und den nothwendigen Ginfluß einer wissenschaftlichen nach Princivien geordneten Renntniß der Natur auf unsere fernere geistige Ent= wickelung zu lähmen bemüht sind. Aber die Meinungen bes Berrn Frant find so offen und rückhaltslos ausgesprochen und commentiren fich fo fehr durch fich felbst, daß wir die Anstellung aller dieser Betrachtungen getrost der eigenen Ueberlegung unserer Leser überlassen dürfen. Herr Schleiden aber und Diejenigen. welche ihm allenfalls in seiner Meinung beipflichten geneigt sein möchten, mögen sich an Berrn Frant ein Beispiel nehmen und einsehen, in welche falsche Stellung man sich durch Behauptungen. wie die Schleiden'schen, gegenüber seiner eigenen Wissenschaft und dem gangen Geifte seiner Zeit zu bringen genöthigt ift. Gang im Gegensat zu diesen Behauptungen fann man vielmehr fagen. daß eine ber tiefften Spaltungen, an welchen unfere Zeit frankt, in dem bis jest unversöhnlichen und unversöhnten Gegensatz der religiösen und der wissenschaftlichen Bildung zu suchen ift. Denselben Gedanken spricht auch ein neuerer Schriftsteller, ber gerabe diesen Zwiespalt vorzugsweise in das Auge gefaßt hat ("Taufend Stimmen wahrer Religion gegen die Kirche", Gotha, 1860), mit den Worten aus: "Gine Ginheit der Naturstudien mit der religiösen und wiffenschaftlichen Bildung ift eine wesentliche Bedingung für die Humanität und Civilisation unserer Zeit, und in dem Mangel dieser Einheit liegt die Ursache aller abnormen Geistesrichtungen in Wiffenschaft und Leben, die Ursache aller Spaltungen in der Kirche. Die Berstellung einer organischen Einheit der Naturkunde mit der religiösen und wissenschaftlichen Bildung ift daher die Sauptaufgabe der Humanität und Civilifation in unserer Zeit."

Erde und Ewigkeit.

(Die natürliche Geschichte der Erde als freisender Entwickelungsgang im Gegensate zur naturwidrigen Geologie der Revolutionen und Katastrophen. Bon H. G. D. Volger. Franksurt a. Mt., Weidinger Sohn u. Comp.)

(1857.)

Nichts in der Welt - so setzt Bolger in der Bor= betrachtung zu seinem merkwürdigen Buche, welches, dazu bestimmt, dem Glauben an geologische Revolutionen ein Ende zu machen, selbst eine Revolution in der Wissenschaft und in allen unsern bisherigen Anschauungen über die Vergangenheit der Erde und ihrer Bevölkerung hervorbringen will, auseinander -Nichts in der Welt hat einen Anfang oder ein Ende, obgleich unserm furzsichtigen Verstande Nichts ohne Anfang oder Ende zu sein scheint. Wir sehen nicht das Wesen, sondern nur die Erscheinungen der Dinge und glauben badurch an Erzeugung und Untergang, an Geburt und Tod, während doch die Wirk= lichkeit von alle dem nichts weiß, sondern eine endlose, im Ring liegende Rette ift, ohne Anfang, ohne Ende, einig, gleich und unbeirrt durch den bunten Wechsel der Erscheinungen. Nirgendwo zeigt sich diese Wahrheit deutlicher als in der Geschichte der Erde, welche zwar eigentlich mit Unrecht eine Ge= schichte der Erde genannt wird, da sie weiter nichts ist als eine Geschichte der Erdoberfläche. Von der Erde fennen wir nur das äußerste dünne Häutchen, aber auch aus ihm entziffern wir eine Geschichte mit endlosen Zeiträumen, mit Ewigkeiten.

Nirgends in dieser Geschichte stoßen wir auf Vorgänge, welche anders sind, als die noch heute sich vollendenden, und "keines der unserer Beobachtung zugänglichen Verhältnisse gestattet uns ansunehmen, daß die Kette der Erscheimungen, welche die Obersstäche der Erde uns darbietet, je einen Anfang gehabt habe, je ein Ende haben werde." (Seite 15.)

Volger beginnt, ehe er auf sein eigentliches Thema zu reden tömmt, mit einer Auseinandersetzung der befannten Laplace'schen Entstehungstheorie unseres Planetenspftems und einer Schilderung des Zustandes vor Beginn der uns heute umgebenden Welt. Diese Theorie, als deren Erfinder ziemlich allgemein der Franzose Laplace angesehen wird, ist schon weit früher durch den deutschen Philosophen Kant in bessen "Allgemeiner Naturgeschichte des Himmels", 1755, aufgestellt worden und verdankt eigentlich ihre Entstehung ben griechischen Philosophen Leucipp, Demofrit und Spikur, welche bereits eine ursprüngliche allgemeine Ber= strenung des Urstoffs der Erde und aller Weltförper an= nahmen und diese letteren als durch im Wirbel freisende Um= wälzungen und durch Zufall entstanden ansahen. Auch über die himmlische Ordnung der Weltförper, wie sie uns heute die Astronomie kennen lehrt, hatten die griechischen Weltweisen, so namentlich die Pythagoräer, sehr richtige Ansichten, bis die= ielben durch das Mittelalter und durch den Ginfluß des Chriften= thums wieder verloren gingen. Erft Ropernicus (1543), Reppler und Newton brachten trop der andauernden Ver= folgungen, welche ihre Ansichten durch die Kirche erleiden mußten. die Wahrheit wieder von neuem zu Tage.

Die Kant-Laplace's che Theorie ist befannt. Ursache der Weltförperbildung nußte eine durch Zusammenziehung und Absstoßung erzeugte allgemeine Wirbelbewegung in dem "Urweltenebel" von Westen nach Osten gewesen sein. Volger hält es für möglich, daß auf die jetzige Verdichtung einst wieder eine

Auflösung und Berftreuung ber Weltförpermaffe folgen werde, und daß in der zerstreuten Masse gleiche oder ähnliche Vorgänge Blatz greifen werden, wie vordem. In der That eristiren einige aftronomische Beobachtungen, welche es mahr= icheinlich machen, daß die Simmelskörper und Simmelskörper= insteme ebenso einem Wechsel von Geburt, Verfall und Neubildung unterworfen sind, wie alle Einzelwesen der Natur, wenn auch innerhalb unermeßlicher und unserer Vorstellung unzugäng= licher Zeiträume. So begegnen wir auch hier wieder dem einen und allumfassenden Gesetze des ewigen Naturfreislaufs, in dem nichts Individuelles Beftand hat, und nur das Bange oder die ewige Materie unzerstörbar, unveränderlich, ohne Anfang und ohne Ende ift! Welche merkwürdigen Analogieen bietet dieses große Geset in allen uns bekannten Erscheinungen ber Natur, des Lebens und der Geschichte dar, wenn wir unsern Blick rasch über die Gebiete unseres Wissens dahingleiten lassen! Nicht blos jedes Einzelwesen, jeder Stein, jeder Arnstall, jede Pflanze, jedes Thier, jeder Mensch, jeder Himmelskörper hat eine auf= und niedergehende Eristenz, eine Geburt und einen Tod, eine Jugend und ein Alter, sondern auch jede Art, jedes System, jedes Beschlecht, jedes Volk, jede Geschichte, jede Meinung find demselben ausnahmslosen Gesetze unterworfen. Entstehen, eine Zeitlang ba sein und dann vergehen, um einem andern aber ähnlichen Dasein Platzu machen, ist das gemeinschaftliche Loos alles Gewordenen, und weder die Eintagsfliege, noch der Milliarden Jahre lebende Simmelsförper, weder die Geschichte der Menschen noch die der Menschheit wird davon eine Ausnahme machen! Aber ver= laffen wir diesen raschen Phantafieflug, um zu der Erde, von welcher uns Volger so merkwürdige Dinge zu erzählen weiß, und zu deren erster Jugend zurückzukehren; denn auch sie wird einst altern und mit Allem, was auf ihr ift, in den ewigen Urschooß des Daseins zurückkehren, um den Stoff zu neuen und jungen, aus ihrem zerfallenden Leibe emporsprießenden Bildungen zu liefern.

Aus der Art und Weise, wie die Verdichtung der Stoffe bei der Weltbildung vor fich gegangen fein muß, glaubt Volger den Schluß ziehen zu dürfen, daß jeder himmelstörper eine Sohlfugel fein muffe - fo auch die Erde. Dabei muß, nach dem Gesetz der Schwere, die Dichtigkeit der Stoffe nach dem Junern der festen Erdmaffe hin zunehmen, sowohl von der äußeren als von der inneren Grenze her. Auch auf der Erd= oberfläche ist es nicht anders; zu unterft liegt das Land, darüber das leichtere Wasser, darüber die noch leichtere Luft - und die Luft selbst ift um so bunner, je höher oben fie sich befindet. In den frühesten Zuständen der Erde mag dieses Berhältniß noch weit einfacher und deutlicher gewesen sein, indem das Meer gleichmäßig das Festland bedeckte. Aus directer Beobachtung fönnen wir über die zunehmende Dichtigkeit der Erdmasse nach innen wenig ober nichts aussagen, da die Erde selbst nur in unendlich geringer Tiefe von uns erforscht ist; da= gegen ift es aus aftronomischen Gründen sicher, daß die Dichtigkeit der Erde in ihrem Innern sehr viel größer sein muß, als an der Oberfläche. Ueber die Größe des in ihrem Innern befindlichen Hohlraumes vermögen wir gar nichts auszusagen: boch ift es nach Volger wahrscheinlich, daß dort ein gleiches Berhältniß in Bezug auf Dichtigkeitszunahme von Innen ber stattfindet, wie an der äußern von uns bewohnten Oberfläche. Anch dort wird es wohl Wasser und Luft, ja sogar Licht und Wärme geben!!

Was die Wärme des Erdinnern betrifft, so erklärt sich Volger in Widerspruch mit allen bisher gültigen geologischen Theorieen mit Entschiedenheit gegen die Annahme, daß sich die Erde aus einem ehemals gluthslüssigen Zustand heraus entwickelt habe, und daß sie darnach heute einen glühenden Feuerball mit

bünner Erstarrungsfruste darstelle. Wir haben, erklärt er, von den Wärmezuständen im Innern der Erde seine Kunde, und nichts berechtigt uns, von der bekannten Wärmezunahme an der Oberfläche der Erde auf das Innere derselben zu schließen. Möglich wäre es wohl, daß sich ein kleiner flüssiger Kern im Innern vorfände; aber unmöglich ist es, daß die Erde eine geschmolzene Masse mit dünner Erstarrungskruste ist. Vielleicht auch ist sie "kühl bis an's Herz hinan." Für die Fortentwickelungsverhältnisse der Erde hat die Annahme oder Verwerfung jener Gluthecheich indessen indessen siehen Bedeutung. Auch ohne jenen Gluthzustand könnte sich die Erde nicht anders entwickelt haben, als sie sich entwickelt hat.

Im dritten oder Hauptabschnitt, betitelt "Urfunden zur Geschichte der Erde", betritt der Verfasser das eigentliche Gebiet der Geologie oder Erdfunde. Was finden wir auf dem Boden, auf dem wir leben? fragt er, und die Antwort lautet: Gräber nichts als Gräber! Dann folgt eine lebendige und begeisterte Schilderung aller der Bunder und Merkwürdigkeiten, welche uns die Untersuchung der Gesteine mit dem Ange der Wissen= schaft enthüllt. Auf den höchsten Alpen wimmelt der Fels von Ueberresten einstiger Seethiere. In den Braunfohlen von Salz= hausen findet man wohlerhaltene Trauben und Reste von Pflanzen, welche nie in dem jetigen Hessen wuchsen. Es gibt da Stämme, welche ein Alter von dritthalbtausend Jahren erreicht haben! Im Herzen Deutschlands gab es ehemals Meere und Vulcane, und die Gegend mag ausgesehen haben, wie jett die Gegend am mittelländischen Meere in der Nähe des Vesuvs. Alle unsere Erd= schichten zeigen unverkennbar, daß sie schichtenweise als Boden= fätze aus Gewäffern gebilbet fein muffen, baher fie auch mit Recht den Namen "Schichten" tragen. Sehr viele dieser Schichten liegen auch heute noch ganz wasserrecht und in ihrer ursprüng= lichen Lage; häufiger jedoch hat sich diese Lage im Laufe der

Reiten verändert, und die "Schichten" haben die mannichfachsten Berichiebungen erlitten. Auch der Boden, auf dem wir leben und den wir für so festbegründet halten, hat, wie Alles in der Natur. feine Festigkeit, keine Ruhe, sondern unterliegt anhaltenden, wenn auch meift noch jo mäligen Veränderungen, Hebungen, Senkungen, Erschütterungen durch Erdbeben u. j. w. Manche Rüftenstaaten versinten anhaltend in das Meer, andere steigen anhaltend daraus empor, wofür die zahlreichsten Beispiele vorliegen. Ebenso ver= hält es sich auf dem Festland und in den Gebirgen, wo das allmälige freiwillige Einstürzen alter Gebäude von einer fort= dauernden Bewegung des Erdbodens Zengniß ablegt. Endlich arbeiten zahllose Erdbeben, ohne welche kein einziger Tag ver= geht, fortwährend an der Beränderung der Erdoberfläche. Die= jelben Stellen dieser Oberfläche sinken zu dieser Beriode ein und steigen zu einer andern wieder empor u. j. w. u. s. w. -Gine nun folgende Darftellung ber Schichten folge macht uns mit dem versteinerungsleeren Urgebirge bekannt, auf welches weiter folgen: das Uebergangsgebirge, das Steinkohlengebirge, das Ampferschiefergebirge, das Steinsalzgebirge, das Juragebirge. das Molaffengebirge, endlich die Neubildungen. Diese Eintheilung nennt Volger einfacher und beffer als die alte, aus falichen Vorstellungen über die Entstehungsgeschichte der Erde hervorgegangene in Brimär=, Secundär= u. f. w. Gebirge mit Unter= abtheilungen. Die Dicke des geschichteten Bodens der Erdrinde berechnet Volger auf wenigstens eine Meile. Alle bieje Schichten find gebildet unter Verhältniffen, die nic andere waren, als heute, nie gab es in der Geschichte der Erde andere Kräfte, andere Gesete! Bas jest Urgebirge heißt, war einst Renbildung und in feinem anderen Zustande, als unsere heutigen Neubildungen, welche ihrerseits dereinst Urgebirge sein werden. Das relative Alter der Schichten bestimmt sich bekanntlich nach ihren organischen Ginschlüssen, und die Verschiedenheit dieser

Einschlüsse, sowie die Trennung der einzelnen Schichten gab zu dem Gedanken Veranlassung, die Erde habe einst plötzlichen gewaltsamen Katastrophen und Umwälzungen unterlegen. Von allem diesem ist nichts wahr. Volger spricht die interessante Vermuthung aus, daß auch unter dem Urgebirge Erdschichten liegen mögen, welche den uns bekannten gleichen und organische Reste enthalten. Auch von dem Urgebirge selbst behauptet er, daß dasselbe einst Thiere und Pflanzen unsschlossen haben könne, deren Reste aber wegen der tiesen und durchdringenden Verwährerungen, welche dieses Gebirge im Laufe unendlicher Zeitwähre erlitten hat, für uns nicht mehr ersennbar sind. Daraus würde natürlich die unendlich wichtige und alle unsere bisherigen Unschauungen über den Haufen werfende Schlußfolge resultiren, daß das Leben auf Erden, soweit unsere Kenntnisse reichen, seinen Anfang gehabt habe!

Nur Wechsel der Lebensformen, nicht des Lebens selbst, sind uns befannt, und unser erstaunter Blick begegnet, wo er sich auch hinwenden möge, nur Ewigkeiten!

Daß die Erdwärme in der Tiefe der Erde bedeutender sei, als an deren Oberfläche, wenn auch in sehr verschiedener und unregelmäßiger Zunahme, wurde schon weiter oben erwähnt, und es fragt sich jetzt nur nach deren Woher? nach ihren Quellen. Als diese Quellen bezeichnet Volger: Verdichtung, Veswegung und Stoffumsatz. Wie die Wärme in der größten Tiefe beschaffen sei, ist uns unbefannt. Die heißen Quellen und die Vulcane beweisen, daß wenigstens an einzelnen Stellen die Erdwärme zu sehr bedeutenden Graden gesteigert sein muß, aber nichts berechtigt zu der Annahme einer allgemeinen stetigen Wärmezunahme nach Innen dis zu gluthflüssigem Zustande. Erzeugt die Erde fortwährend Wärme in ihrem Innern, so veresiert sie solche nicht minder fortwährend nach Außen; aber in demselben Maaße, in welchem sie verliert, erzeugt sie auch. Daher

ift an eine fortbauernde Abfühlung der Erde nicht zu benten, und wie es jett ist, so ist es ewig gewesen, so wird es auch ewig sein! Die ganze Geschichte der Erde sett sich zusammen aus ewigem Aufbau und aus ewiger Zerstörung. Das Baffer ist es, welches befanntlich mit nie ruhendem Eifer an der Berstörung der Gebirge arbeitet. Der festeste Granit wird zer= brochen und zerbröckelt durch in seine Rugen eingedrungenes und darin gefrierendes Wasser. Wie die Gletscher an diesem Werk der Zerstörung ununterbrochen mithelfen, ift nicht minder befannt und namentlich an den Schweizer Alpen zu beobachten, welche früher viel höher gewesen sein müssen. Die jogen. Ber = witterung der Gefteine ift Folge der mit Kohlenfäure ge= schwängerten Regengüsse. Ebenso bedeutend ist die mechanische Rraft und Wirfjamteit der Strome und Bache, und die Maffen von Stoff, welche Fluffe andauernd wegichwenmen, find ungehener. Sie würden in gegebenen Zeiträumen die ganze Erd= oberfläche abtragen und ausebenen, wenn nicht auf der andern Seite gleiche oder ähnliche Kräfte an fortwährendem Aufban thätig wären. Alfo nicht in den großen, uns auffallenden Thätigfeiten der Natur, sondern in dem unbeachteten Staube, welchen der Bach alltäglich uns vorüberführt, liegt das Un= gehenere und Mächtige. Kein Gestein ift der Gewalt des Wassers unzugänglich; felbst im Bafalt und im Feuerstein findet man in deren Innerem fleine mit Baffer gefüllte Söhlen, welche durch das Zusammenrinnen des in dem Gestein enthaltenen Baffers entstanden sind. In Bergwerken rinnt das Baffer aus allen Wänden, woher der bezeichnende Rame "Bergschweiß". Fortwährend ist das Wasser beschäftigt, einen großen Theil des Bodens auszuwaschen, auszulaugen, ihm feine löstichen Bestandtheile zu entziehen. Namentlich geschieht dies mit den falz= und falt=haltigen Bodenschichten, und dies geht soweit, daß darnach oft bedeutende Bodeneinstürze entstehen. Diese Ginftürze

füllen sich mit dem Wasser der Bäche oder Flüsse und bisden Seeen. Alle Seeen der Schweiz sind durch Auflösung mächtiger Kalkschichten entstanden im Lause von Millionen und aber Millionen Jahren. Dieses fortwährende Auswaschen und Zusammensinken des Bodens ist so bedeutend, daß dadurch ganze Länderstrecken unter den Boden des Meeres versinken können.

Bergfturge und Erdbeben find ebenfalls nichts weiter, als Folgen diefer geschilderten Auslangung des Bodens. Die Erdbeben entstehen, indem Hohlräume im Junern des Bodens, welche durch jene Auslangung entstanden sind, plöglich zusammen= finken. Daß Erdbeben durch Bafferdämpfe entstehen follen, ift gang unmöglich; das Waffer würde gar nicht im Stande fein, bis zu dem innern Gluthherd vorzudringen, wenn ein solcher vor= handen ware. Ebenfo wenig fonnten Bulcane im Stande fein, einen Theil dieses Inhalts zu Tage zu befördern, da derselbe auf diesem weiten und engen Wege längst erftarren mußte. Die Bulcane gehören nicht dem Erdinnern, sondern nur dem Schichten= gebäude der Erdoberfläche an, und ihre höchsten Sitegrade erlangt die Lava wahrscheinlich erft im Moment ihrer Auspressung durch Reibung, Verbrennung von Gasen u. s. w. - Findet so eine fortwährende Zerftörung der Erdoberfläche burch bas Baffer ftatt, jo arbeitet daffelbe auf der andern Seite mit nicht minderer Rraft an deren ewiger Verjüngung. Jeder abfluß= lose See muß mit der Zeit salzig werden, daher auch das Meer, der größte See der Erde. Dieses Salz und die durch die Ströme zugeführten Erdtheile lagern fich fortwährend auf bem Grunde des Meeres wieder ab und bilden so die Erdschichten. Volger berechnet darnach, daß zur Ablagerung des uns befannten Schichtengebäudes der Erde 648 Millionen Jahre nöthig gewesen sein müssen — eine Rechnung, welche indessen nach seiner Meinung jedenfalls noch viel zu gering ausgefallen ift. Nur für unsere Vorstellung, nicht für das Wesen der Dinge ist die Natur an Raum und Zeit gebunden. Jede Zerstörung gibt Anlaß zu Neubildung, sowie jede Neubildung vorher einer Zer= störung bedarf; die Natur ist ohne Ansang und ohne Ende.

Weiter erwähnt der Verfasser, wie auch die Luft am Aufsbau der Erdrinde thätig ist, indem der Wind sortwährend dem Meere Staub und Erde zusührt, welche zu Voden sinken und in die Schichtenbildung eingehen. Sin bedeutenderes Moment der Erdbildung als dieses ist die sog. Auschüttung der Flüsse, welche große Länderstrecken aus dem Meeresboden emporzuheben im Stande ist. Die lombardische Sbene, Holland, Belgien sind angeschüttetes Land, und der Rhein mündete früher bei Cöln in das Meer. Sbenso sind der Nil, der Mississpielppi Ursache bedeutender Anschüttungen.

Das allermächtigste Moment der Bodenbildung aber dürften wir in der zwar langsamen aber ununterbrochenen Thätiafeit der Pflanzen= und Thierwelt vor uns haben. Während die im Wasser unlöslichen und dem Meere zugeführten Stoffe in diesem fortwährend von selbst zu Boden sinten, scheiden die Pflanzen und Thiere die löslichen Beftandtheile aus dem Meere ab. Zunächst benehmen sie dem Wasser dadurch, daß sie ihm Rohlenfäure entziehen, die Fähigfeit, den Ralf aufgelöft zu halten, und dieser fällt zu Boden. Aber nicht blos auf diese, sondern auch noch auf vielfach andere und mannigfaltige Beise, worüber uns Bolger viele höchst interessante Details mittheilt, find die im Meere lebenden Organismen, und zwar hauptfächlich solche der kleinsten und unscheinbarsten Art, an dem Aufbau der Erdrinde beschäftigt; und so erreicht die Natur, wie überall, das Große nur durch das Rleine und Unscheinbare. Die burch Vermittlung von Thieren und Pflanzen auf dem Grunde der Gewässer gebildeten Schichten überbieten an Mächtigkeit weitaus diejenigen, welche fich unter dem alleinigen Ginfluß der Schwere gebildet haben. Das Meer verschlingt, wie wir gesehen haben.

die Berge, aber kleine, kaum sichtbare Thierchen und Pflänzchen bauen die Berge und Felsen wieder in demselben auf und gründen die Festländer der Zukunft.

Die wichtigste Frage bei einer solchen Richtung der Geologie ift natürlich diejenige nach der Entstehung der Uneben= heiten der Erdoberfläche oder der Gebirge - eine Frage, welche bekanntlich bisher aus der Reaction des feuer= flüssigen Erdferns gegen seine Erstarrungsrinde beantwortet wurde. Viele Unebenheiten entstehen nun nach Volger ohne Zweifel, wie bereits erwähnt wurde, durch bloße Ginfenkungen; aber diese reichen nicht hin, um alle zu erklären. Die haupt= fächlichste Ursache für die Entstehung der Gebirge ist vielmehr eine Dehnung und Faltung der einzelnen Erdschichten unter dem Druck der ihnen aufgelagerten Massen, womit zugleich eine innere Umsetzung und Arnstallbildung mit Nachziehung verwandter Stoffe in den Schichten selbst verbunden ist. In jeder Gefteinsichicht bilden sich nach und nach zahllose fleine Arnstalle, welche in einem anhaltenden Wachsthum befindlich sind und durch ihre Ansdehnung die Schichten langfam auseinander- und emportreiben. Ueberhaupt unterliegen die Erdschichten einer an= danernden inneren Umbildung, deren Resultate um so auffälliger werden, je tiefer eine Schichte liegt, und auch im Steinreich herrscht ein nie ruhender Stoffwechsel, von dem man früher fälschlich glaubte, daß er nur auf die organische Welt beschräntt sei. Mittelft Durchfeuchtung mit aufgelöstem Ralf und tohlen= fauren Erden wird lockeres Erdreich nach und nach zu festem Stein, und ein anhaltendes Streben zur Krnftallbildung verändert fortwährend die Erdichichten auf das Allerbedeutenofte. In den Neubildungen herrschen die Lebensformen der Pflanzen und Thiere, in den Urgebirgen dagegen die Arnstalle. Die Ur= gesteine und Granite find nicht aus Erkaltung einer gluth= flüssigen Masse hervorgegangen, sondern aus krystallinischer Um=

wandlung von Schichtenfolgen, welche ihrerzeit Neubildung waren, und zwar hat dieser Borgang überall auf der Erde in gleicher Weise stattgesunden. Aber nicht blos eine gestaltliche, sondern auch eine fortwährend stoffliche Beränderung der Gesteine sindet statt, wobei die mächtigsten Agentien zwei Säuren sind, welche wir merkwürdigerweise als die zwei schwächsten Säuren der Natur sennen. Es sind die Kohlen= und die Kiesel= säure. So sindet denn ein fortwährendes Aussteigen und Nieder= sinten der Stoffe mit rastlosem Wechsel statt, und das Gleich= gewicht zwischen Abtragung und Erhebung der Erdobersläche stellt sich durch die nämlichen Mächte und Vorgänge her. Die Natur stirbt ewig ab und verjüngt sich ewig; die Welt geht ewig auf und ewig unter, und in dem Kreislauf des Stoffes, der nirgends sehlt, ruht das letzte Geheimniß alles Daseins.

Der lette und, wenn möglich, die früheren Abschnitte an Interesse noch überragende Abschnitt des Volger'schen Buches behandelt die Geschichte der untergegangenen Pflanzen= und Thierwelt, ohne welche das Wort Erdgeftaltung ebenfo wenig möglich gewesen wäre, als das Dasein jener Welt selbst ohne den Boden, auf dem sie sich entwickelt hat. Alle unsere früheren hierher gehörigen Anschauungen sind auf das Tiefste erschüttert, seitdem man die Urgebirge als das ansieht, was fie wirklich find, d. h. als umgewandelte Reubildungen, und seitdem man den ewigen Kreislauf zwischen Urgebirge und Neubildung erfaßt hat. Der Schluß, daß zur Zeit der Urgebirge tein organisches Leben bestanden habe, ist nun nicht mehr mög= lich. Das Urgebirge selbst hätte ohne Pflanzen und Thiere nicht entstehen fönnen; denn ohne Ralk gibt es keinen Feldsvath oder Granit (da der chemische Proces, durch welchen Feldspath gebildet wird, das Vorhandensein von Kalt nothwendig fordert), und ohne Pflanzen und Thiere gibt es feinen Ralk. Aller Ralk

ift Erzeugniß der organischen Welt. So lange der oben ge= schilberte Rreislauf des Schichtengebändes bestand, so lange haben auch Pflanzen und Thiere gelebt. So wenig wir aber von einem Anfang der Schichten wissen, so wenig wissen wir von einem Anfang der organischen Welt. Die alte Anschauung, wonach diese einen Anfang gehabt haben foll, nennt Volger einen "Röhlerglauben". Es ift eine Thatfache, daß heute noch Thierarten aussterben, und diese Thatsache läßt dem Berfaffer zufolge keinen Zweifel über das einstige Erblühen der Arten. Die Arten sind nicht seit Ewigkeiten vorhanden, wie Czolbe annimmt, sondern sie kommen und gehen, wie Alles auf Erden. Durch Erlöschen früherer und durch Auftreten neuer Arten ist die Pflanzen= und Thierwelt in einer fortdauernden allmäligen Veränderung begriffen. Dagegen herrscht eine gewisse Conftang im Gebiete des fleinsten Lebens oder bei einigen gleichen Arten von Pflänzchen und Thierchen, welche zu allen Beiten an dem Ban der Erdichichten thätig gewesen sind. Rur der äußere Auschein hat uns verleitet zu glauben, daß perioden= weise den Schichtenbildungen entsprechende Neuschöpfungen statt= gefunden hätten. Dies ift nicht der Fall, und getrennte Ab= theilungen hat es in der Geschichte der Erde nie gegeben. Die Natur fennt feine Abschnitte, sondern nur stetige Entwicke= lung. — Nie sind die organischen Gestalten größer oder wunder= licher gewesen als heute; nur hat sich die Größe oder Wunderlichkeit in andern Arten gezeigt, als heute. Auch die äußeren und klimatischen Verhältnisse der Erde, denen man soviel Gin= fluß auf die organische Entwickelung der Vorzeit zuschrieb, sind niemals wesentlich andere gewesen als heute; niemals war eine allgemeine gleichmäßige Wärme über die Erde verbreitet; nicht einmal eine allgemeinere Wafferbedeckung, als heute, mag statt= gefunden haben. An vielen Frrthümern über die organische Vorwelt und ihre Bedeutung ift die große Mangelhaftigkeit unserer

paläontologischen Renntnisse schuld. Die alte Idee einer auf= steigenden Entwickelungsgeschichte der organischen Welt muß auf= gegeben werden. Man hat Eidechsen im Primär= und Säuge= thiere und Bögel im Secundar-Gebirge gefunden; fortwährend werden nene Arten entdeckt, und sogar im Uebergangsgebirge wurde fürzlich eine Eidechse aufgefunden. Anch die Idee späterer Entfaltung zusammengesetzter Urgeschöpfe ist unhaltbar. Zusammengesette Naturen gibt es auch heute noch. Ueberall ergeben die neuen Funde Widersprüche gegen die alte Auffassung der Dinge und den Glauben an eine stetige, aufsteigende Reihenfolge nud Entwickelung. Söhere Gruppen treten vor den niederen auf, und wenn mitunter Fortschritte bemerkbar sind, so sieht man andrerseits auch Rückschritte. Söhere Formen nehmen mit der Zeit an Zahl ab, niedere zu; bei andern bemerkt man eine regellose Zu= und Abnahme. Volger schließt mit dem Ge= ftändniß, daß das Bejet des organischen Formen= wechsels noch nicht gefunden sei!

In einem Schluß-Kapitel, "Nachgedanken" betitelt, gibt Bolger zu, daß ein fortschreitender Entwickelungsgang der Erde und ihrer Geschlechter wohl angenommen werden dürse, aber nur für einzelne Zeiträume, nicht für das große Gauze. In diesem bemerken wir nur einen ewigen Kreislauf, eine ewige Wiederkehr, eine endlose Wiederholung! Im Uebergangsgebirge liegt nicht der Aufang der organischen Welt vor uns. Was war also vorher?? Tede natürliche Art, einerlei ob organisch oder unorganisch, scheint ihre besondere längere oder fürzere Umslaufszeit zu haben, nach deren Vollendung sie einer anderen Art Platz macht. Aber indem die Arten wiederfehren, zeigen sie, daß es nichts Neues unter der Sonne gibt, und daß Alles, was kommt, schon einmal dagewesen ist. "Unendlich!" "Ewig!"— das sind die Worte, welche uns die Natur von allen Seiten entgegenrust, so wenig auch unser schwacher, an Raum und Zeit

gefesselter Verstand die damit verbundenen Begriffe zu erfassen vermag!

Steh, Du segelst umsonst — vor Dir Unendlichkeit! Steh, Du segelst umsonst, Pilger, auch hinter Dir! Senke nieder, Ablergedank', Dein Gesieder. Rühne Seglerin Phantasie, Wirf ein muthloses Anker hie!

Dieses sind in furzer Darstellung die Grundzüge eines Buches, dessen Lecture uns soviel zu denken und zu empfinden gibt, daß der Kritifer sich darüber besinnen muß, wo er mit der Schilderung seiner eigenen Gedanken und Empfindungen beginnen soll. Reinem unter unfern Lefern, der auch nur ober= flächlich mit dem bisherigen Gang und Inhalt der geologischen Theorieen befannt ift, fann es entgangen sein, in welch' be= deutendem und unvereinbarem Widerspruch mit diesen Theorieen die Bolger'schen Behauptungen stehen, und wie diese Letteren, wenn richtig, alles bisher für wahr Gehaltene in diesem Theile der Wiffenschaft über den Haufen fturzen muffen. Die Ent= stehung der Erde aus einer Gluthmasse, die ehemals gleichmäßige Temperatur der Erdoberfläche, der feuerflüffige Erdfern, die Erstarrungsfrufte, die Entstehung der Gebirge aus einer Reaction des Erdinnern gegen Außen, die Erflärung der Erdbeben, Bulcane und heißen Quellen aus dem nämlichen Verhältniß, die Ent= stehung der krystallinischen Urgesteine aus geschmolzenen und erkaltenden Massen, der daher rührende strenge Gegensatzwischen krystallinischen und geschichteten Gesteinen, der Anfang der organischen Welt auf Erden und die aufsteigende Stufenfolge der organischen Geschlechter — alles dieses und vieles Nehn= liche waren bisher, tropdem das Bestreben, die Vergangenheit der Erde als ihre auseinandergerollte Gegenwart zu begreifen, immer stärker und allgemeiner wurde, doch fast allgemein an=

genommene und kaum bestrittene geologische Glaubensfäte. Allen diesen Sätzen sucht die von Volger vertretene Richtung ein Ende zu machen und damit nicht nur in der Geologie, fondern auch in der großen Menge allgemeiner und philosophischer Meinungen, welche bis da auf jene Sate gebaut worden find, eine totale Umwälzung hervorzubringen. Aber alle derartigen Schlußfolgerungen find verfrüht, fo lange nicht feststeht, ob und welche wiffenschaftliche Geltung die Bolger'iche Richtung gewinnen, und ob sie von ihren ohne Zweifel zahlreichen wissen= schaftlichen Gegnern mit Glück ober Unglück bekämpft werden wird. Bis dahin fann man nur soviel fagen, daß die Bolger'iche Darstellung auf den unbefangenen und mit naturwissenschaft= lichen Begriffen vertrauten Leser überall einen ungemein überzeugenden Eindruck macht. Dieser Eindruck findet seine Urfache darin, daß die Volger'iche Theorie, welche fich in hohem Grade wieder dem alten und, wie man glaubte, zu Grabe getragenen Reptunismus nähert und dem jest herrschenden Plutonis= mus ben Krieg erklärt, nur die einfachsten, natürlichsten und unserer täglichen Beobachtung zugänglichen Vorgänge zur Er= flärung der Erdgeschichte herbeizieht. Es ift alter und oberfter Grundsat der Naturforschung, daß fernliegende und hypothetische Urfachen zur Erklärung von Naturerscheinungen nicht herbei= gezogen werden dürfen, so lange näherliegende und in der Birtlichfeit Beispiele findende Ursachen zur Erflärung ausreichend find. Run ift die plutonistische Theorie offenbar nichts weiter als eine Hypothese, und obendrein eine ziemlich gewagte. Niemand hat die Erde in feurigem oder gluthflüffigem Buftand gesehen; aber man nahm es fo an, weil diese Unnahme alle Erscheinungen an der Erdoberfläche befriedigend erklären zu tönnen schien. Die Volger'sche Theorie löft auch das Räthsel, aber auf eine einfachere, weniger gezwungene, handgreiflichere und natürlichere Weise; sie erklärt Alles aus Vorgängen und

Verhältniffen, welche fortwährend gang in derfelben Weise unter unsern Augen an der Bodengestaltung wirtsam sind. Daß nach dieser Theorie das Werk der Erdgestaltung endlose Zeiträume umfaßt, fann ihr wohl nicht zum Schaden angerechnet werden; im Gegentheil hat die langfame Wirfung von Jahrtaufenden weit mehr innere Wahrscheinlichkeit als plötliche ober gewalt= same Ratastrophen und Umwälzungen. Voransgesett, daß die wissenschaftlichen Beweisgründe, auf welche sich Volger stütt, richtig und auf die vorliegenden Verhältniffe anwendbar find, und vorausgesett, daß seine Theorie wirklich das zu erklären im Stande ift, was fie erflären joll, fann man ihr vom Standpuntte der Naturforschung aus nur Erfolg wünschen, so laut und heftig auch das Jammern und Wehklagen Derjenigen fein wird, welche darin eine neue Stütze des alles Höhere leugnenden Unglaubens, ber "grauen tobten Theorie des Materialismus", erblicken werden.

Wibersprechend mag in Volger's Gedankengang gefunden werden, daß er an den Eingang seines Buches, das doch beweisen will, daß der Anfang der Erde nie anders gewesen sei, als ihr Ende, die Kant=Laplace'sche Entwickelungstheorie der Erbe jett und feine Zustimmung dazu erflärt. Sucht er sich zwar über diesen Punkt auf Seite 16 zu erklären, jo reicht doch die Erklärung nicht aus, und "freisende Ewigkeit in der Geschichte der Erde" ist unvereinbar mit Entstehung dieses Weltkörpers aus einem Urweltnebel. Indeffen hatte Bolger ftatt feiner unbefriedigenden eine andere Erklärung abgeben können, welche, wie der Verfasser kaum zweifelt, jeden Denkenden einstweilen befriedigt haben würde. Er hätte fagen können: Wenn die Ustronomie und im Einklange mit ihr so manche andere aus der Naturwissenschaft geschöpfte Betrachtungen es als wahrscheinlich, wenn nicht als gewiß erscheinen laffen, daß die Sonnensusteme und die Himmelskörper ebenso eine temporär=individuelle, mit

Geburt, Dasein und Verfall einhergehende Eristenz besitzen, wie jedes uns bis jett befannte natürliche Einzeldasein; wenn es bewiesen werden kann, daß unser Sonnensystem, somit auch unsere Erde, entstanden sein und damit auch dereinst wieder einem endlichen Verfalle entgegengehen muß; wenn aus allem diesen hervorgeht, daß unser Planet und seine Bewohner bis daher einen bestimmten, natürlichen Entwickelungsgang durch= gemacht haben müffen — jo fann die neue chemisch-physikalische Geologie' diesen Erfahrungen gegenüber nichts weiter als jagen, daß es ihr bis jett auf ihrem Forschungsgebiete noch nicht gelungen ift, demjenigen Bunkte zu begegnen, an welchem sich die Vergangenheit der erdgeschichtlichen Entwickelung deutlich an deren Gegenwart anknüpft - was übrigens auch um so weniger zu verwundern ist, als sich die Kenntnisse, welche wir von der Erdrinde besitzen, bis jest nur auf deren alleräußerste dünne Schichte beschränfen. Vielleicht dürfen wir von der späteren Forschung hierüber genauere Aufschlüsse erwarten; vielleicht auch werden wir später einsehen, daß selbst in dem uns Ertennbaren eine, wenn auch noch so mäßige und auf den äußeren oder ersten Anblick unsichtbare Wandlung besteht, welche, allerdings mit Sulfe unermeglicher Zeiträume, die Erde von Lebensalter gu Lebensalter und endlich zum Grabe führt. Für einen jolchen mäligen Entwickelungsgang in der Geschichte der Erde und ihrer Bewohner sprechen überhaupt trot Volgers Einrede so viele Gründe und Thatsachen, und begegnen sich in seiner Anerkennung jo viele Forscher in den verschiedensten Richtungen der Wiffen= schaft, daß wohl die Volger'sche Theorie, will sie dauernde Unerkennung erwerben, sich genöthigt sehen wird, sich mit dem= selben auf irgend eine Weise in Einklang zu setzen. Schließlich freilich wird immer und überall die Thatjache Recht behalten, welche, so vieldeutig sie auch oft sein mag, doch zuletzt die einzige Richtschmir unseres Denkens in Wissenschaft und Philosophie

bilden kann und muß. Die Thatsache herrscht! "Eine einzige That= fache," fagt Frauenstädt (ber Materialismus 2c., Leipzig 1856), "vermag die Systeme ganzer Jahrhunderte über den Haufen zu werfen und ganze Bibliotheken in Maculatur zu verwandeln. Begen die Thatsachen hilft fein Sträuben und fein Protestiren 2c. 2c." Und follte die Naturforschung heute eine einzige Thatsache auffinden, welche alle unsere bisher für wahr gehaltenen allgemeinen Meinungen auf den Ropf stellen würde, so könnte man doch nicht anders als sich ftill barein ergeben, und der redliche Denker mußte versuchen, seine Gedankenarbeit von Vorne anzufangen. Allerdings führt diese Resignation den Nachtheil mit sich, daß die auf solche Weise gewonnenen Meinungen einem andauernden Wechseln und Schwanken je nach dem Stande der empirischen Forschung unterworfen sind - ein Nachtheil, den die aus dem philosophischen Gedanken geflossenen "Systeme" nicht ober boch nicht in solchem Maage besitzen. Aber im Grunde ift dieser Nachtheil doch wohl nur ein scheinbarer; denn er folgt mit Nothwendigkeit aus der natürlichen Unficherheit menschlicher Erfenntniß und fann eher als Probirftein einer achten, erfahrungs= mäßigen und auf redliche Erfenntniß der Wahrheit gerichteten Philosophie gelten. Eine alleinseligmachende Philosophie fann es so wenig geben, wie es eine alleinseligmachende Rirche gibt. Vielleicht wird sich die "Philosophie der Zukunft" keine andere Aufgabe mehr stellen, als diejenige, die durch die Fortschritte der einzelnen Wiffenschaften jedesmal gewonnenen allgemeinen Ergebnisse zu verzeichnen und dieselben entweder unter allgemeinen Gesichtspunkten zusammenzufassen ober allgemeine, das philosophische Interesse berührende Grundsätze aus ihnen abzuleiten. Sie wird dann sein wie ein weiches Gewand, welches sich an den Leib der Wissenschaften anschmiegt und jedem Zucken der Musteln, jedem Schwellen der Adern freien Spielraum läßt, aber nicht mehr jenes stählerne Panzerhemd, das ehedem die

freien Glieder der Wissenschaft zusammenschnürte und erdrückte. Tebe einzelne Disciplin des menschlichen Wissens wird sich dabei ganz frei und ungehindert bewegen und in der Philosophie fernerhin nicht mehr eine Feindin oder Despotin, sondern eine Freundin und Dienerin erblicken, in deren Glanz sie ihren eigenen Ruhm wiederfindet.

Bu folden Betrachtungen konnte das Bolger'iche Buch dadurch anregen, daß es in einer Wiffenschaft, welche so naben und fast unmittelbaren Bezug auf eine der wichtigsten allgemeinen Fragen hat, die den Menschengeist beschäftigen können, eine auf thatsächliche Forschung gebaute Umwälzung einer Menge uns bisher lieb gewordener Meinungen einzuführen sucht. Zwar ift diese Umwälzung nicht so ganz neu, wie es vielleicht scheinen fönnte, sondern im Wesentlichen schon durch die Arbeiten des berühmten Bischof vorbereitet worden; und Volger's ganze Richtung ist eigentlich nichts weiter als der reinste und ent= schiedenste Ausdruck jenes durch den Engländer Lyell zuerft angebahnten wiffenschaftlichen Bestrebens, alles Romanhafte aus der Geschichte der Erde möglichst zu entfernen und diese Ge= schichte aus lauter solchen Vorgängen und Naturfräften zu erklären, wie wir sie noch heute und unausgesetzt unter unsern Augen an dem Aufbau der Erdrinde wirksam sehen. Wie weit sich dabei freilich sein so sehr weit getriebener Antiplutonismus wird rechtfertigen laffen, kann nur die Zukunft lehren. Vorerst mag man sich mit dem Gewinn genügen lassen, daß jede neue Richtung in der wiffenschaftlichen Erforschung der Erdgeschichte das Unnatürliche und Sagenhafte aus derfelben in eine ftets weitere Ferne zurückbrängt. "Die alten Mathen schwinden, und die Vereinzelung in den Naturerscheinungen geht auch hier wieder in der Einsicht unter, daß einige wenige große Naturgefete die ganze Mannichfaltigkeit des Weltalls binden und regieren." (Girard.)

Aus und über Schopenhauer

(1859.)

,,Die Frage, ob eine Philosophie atheistisch sei, klingt einem Philosophen ebenso wunder= lich, wie etwa einem Mathematiker die Frage, ob ein Oreieck grün oder roth sei."

A. Schovenbauer.

Die Schopenhauer'iche Philosophie hat ein eigenthum= liches Schickfal erlebt. Schon vor 40 Jahren geboren und in die Welt getreten, blieb fie inmitten des lauten Treibens der philosophischen Größen in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts in Deutschland fast gänzlich unbeachtet, und erst eine Stimme bes Auslandes vom Jahre 1853 in der englischen Westminster Review gab hauptfächlich Anlaß, daß man auf einen Mann aufmerksam wurde, welchen jener Artikel als einen Märthrer der Wahrheit und als einen von der Schulphilosophie Unterdrückten darstellte. Die Briefe von Dr. Franenstädt über die Schopen= hauer'iche Philosophie stellten sich dann die Aufgabe, das Ver= ständniß derselben auch für das größere Publikum möglich zu machen. Schopenhauer's Ansichten haben seitdem einen zwar fleinen, aber, wie es scheint, sehr begeisterten Kreis von Un= hängern erworben, und das Juteresse au denselben scheint noch mehr zu= als abzunehmen.*) Abgesehen von ihrem Werth oder

Anmerf. zur zweiten Auflage.

^{*)} Seitbem Obiges geschrieben wurde, haben Schopenhauer's Anfangs wenig beachtete Schriften mehrere Auflagen erlebt, und sein System hat zum Entstehen einer ganzen Litteratur Anlaß gegeben. Diese späten Erfolge verschönerten die letzten Tage des Mannes, welcher als einsamer Philosoph in Frankfurt a. M. lebte und in dieser Stadt im September 1860 starb.

Unwerth haben sie dieses gewiß zum Theil der philosophischen Rathlofigfeit zu verdanken, in welche wir feit dem Vorüberzug der letten philosophischen "Glanzperiode" gerathen sind. Man hat das Alte aufgegeben und sehnt sich nach etwas Neuem, ohne noch bestimmt zu wissen, worin es bestehen soll. In solcher Stimmung greift man nach Allem, am liebsten aber nach einem Syftem, welches mit einem so hohen Grad von Selbstvertrauen auftritt, wie das Schopenhauer'sche, und welches behauptet. endlich den Kern der Wahrheit gefunden zu haben. Gewiß würde man noch weit mehr darnach gegriffen haben, wären Schopen= hauer's Schriften nicht in einer dem allgemeinen Verständniß wenig zugänglichen Form geschrieben, und bote sein Suftem selbst neben seiner großen Zuversicht nicht einen allzu eigen= thümlichen und ben gesunden Menschenverstand, auf den übrigens Schopenhauer eben beswegen fehr schlecht zu sprechen ift, ab= schreckenden Anblick dar. Dieser Anblick trat natürlich in allen Beurtheilungen der Schopenhauer'schen Philosophie in Büchern oder Zeitschriften in den Vordergrund und war gemeiniglich mit solchen Commentaren begleitet, daß die Mehrzahl der Lefer es für unnöthig gehalten haben wird, sich mit den Einzelheiten eines folchen Suftems durch Lecture seines Urhebers selbst weiter befannt zu machen. Und in der That, wenn Schopenhauer's gange Bedeutung in dem Grundgebanken seines Suftems ruben würde, würde der Leser durch sein Verfäumniß kaum etwas verloren haben. Aber Schopenhauer's intereffante und bedeutungsvolle Seiten ruhen anderswo, als da, wo er felbst seine Hanvistärke sucht, und die Außendinge seines Suftems wiegen schwerer, als das System selbst. Nicht in seinem Grundgedanken, aber in der Ausführung desselben legt er ein philosophisches Genie und eine Külle von Kenntnissen an den Tag, welche, anders angewendet, Schopenhauer vielleicht zu jenem Refor= mator der Philosophie gemacht haben würden, welchen unsere Zeit so sehr herbeisehnt. Mit Bedauern sieht man eine folche philosophische Kraft sich felbst nuglos in dem Aufbau eines Gedankensustems aufzehren, das schon im Entstehen den Reim des Unterganges in sich trägt, und fragt sich, was aus ihr hätte werden können, wenn sie in richtigere Pfade geleitet worden wäre. Wahrscheinlich stünden wir in einem solchen Falle an einem anderen Punkt, als an dem wir jett stehen, und würden uns nicht immer noch vergeblich bemühen, den alten Sauerteig ju verdauen. Aber auch fo, wie Schopenhauer nun einmal ift, fann unsere Zeit so Manches und gerade für die gegenwärtige Entwickelungsfrise der Philosophie Bedeutsames aus ihm lernen, daß es für das große Publikum der Mühe lohnt, denfelben auch noch auf andere Weise, als durch bloße Verurtheilungen seines Syftems ober aber durch Schriften, welche felbft wieder ein eigenes Studium erfordern, kennen zu lernen. Sollte fich außer= dem der eine oder andere unserer Leser durch die Lectüre dieses Auffațes jum Studium der Schopenhauer'ichen Schriften selbst angeregt fühlen, so glauben wir ihn zum voraus ver= sichern zu dürfen, daß er die darauf verwendete Zeit nicht bereuen wird. Die Gänge, welche ein geistiger Minirer wie Schopenhauer in den Tiefen der Gedankenwelt aufwühlt, find merkwürdig und für Denjenigen, der hineinblickt, fruchtbringend, auch wenn sie sich noch so weit von der großen Beerstraße ent= fernen follten. Gegen diefe Heerstraße hat nun einmal Schopen = hauer als felbstständiger und die Wahrheit auf seine Weise suchender Denker eine tiefe und instinctive Abneigung, und wenn man an unsere lette philosophische Vergangenheit sich erinnert, so muß man zugeben, daß diese Abneigung einen mehr als blos subjectiven Grund hat. Die Form, in welcher Schopenhauer seine philosophischen Vorgänger und Zeitgenoffen angreift, ift allerdings die Regeln des Anstandes verletend; aber in der Sache ift feine schon vor vielen Jahren, und als jene Männer

noch das höchste Ansehen genoffen, ausgesprochene Meinung die= jelbe, welche in der Gegenwart beinahe allgemein geworden ist. Außer dieser fritisch negirenden Richtung gegen die philosophische Vergangenheit hat aber auch Schopenhauer trot des fub= jectiv-idealistischen Ursprungs seines Systems noch jo manches Andere mit den modernen reformatorischen Bestrebungen in der Philosophie gemein, daß schon dieser Umstand allein sein Studium empfehlenswerth machen müßte, wäre er auch durch sich selbst nicht so interessant, wie er ift. Will man sich die Mühe geben, das Wahre in seiner Philosophie so weit wie möglich von dem Falschen zu scheiden, so muß Schopenhauer auch jett noch einen gewichtigen Einfluß auf den Gang unserer augenblicklichen philosophischen Entwickelung üben. Einen Versuch dieser Art soll der vorliegende Auffatz machen und mittels einer ganz nüchternen, hauptfächlich aus naturwissenschaftlichen Erfahrungen hergenom= menen Kritik jene Scheidung zu bewirken streben. Dabei wird der Lefer genug von dem Inhalt der Schopenhauer'ichen Philosophie selbst erfahren, nm sich wenigstens ein ungefähres Urtheil bilden zu können. Mit einem solchen Verfahren wird zwar Schopenhauer felbst, follte ihm diefer Auffat zu Be= sichte kommen, sehr wenig zufrieden sein; denn seine feste und ziemlich unverblümt ausgesprochene Meinung geht dahin, daß in 60 ober 100 Jahren sein System, als das einzig richtige, Philosophie und Leben beherrschen wird. Mag man nun auch über eine solche Meinung lächeln, so wird man doch das hohe Selbst= bewußtsein Schopenhauer's, nachdem man ihn gelesen, begreiflich finden und nicht als aus bloger Eitelfeit hervorgegangen ausehen. Er hat vor allen Dingen die feste und mit vollem Rechte in seinem ganzen Wesen wurzelnde Ueberzeugung, daß er nicht um äußerer Vortheile willen oder dem Herkommen gemäß schreibt, sondern daß es ihm, wie jedem ächten Philosophen ernstlich und redlich um die ganze und volle Wahrheit zu thun

ift; er besitzt den unwiderstehlichen Drang des ächten Forschers nach Licht und Aufflärung und verachtet tief jede Art "philo= sophischer Unredlichkeit", welche leider in Deutschland so lange herrschend war. Das Spielen mit großen, aber im Grunde leeren Worten ift ihm auf das äußerste zuwider, obgleich er selbst nicht ganz von einem Kehler freigesprochen werden fann, der sich leider in unsere deutsche Philosophie wie ein unheilbarer Krebsschaden eingenistet hat. Seine Unerbittlichkeit gegen Frrthum und Unwahrheit drückt sich in den vortrefflichen Worten aus: "Daraus folgt, daß es feine privilegirten oder gar sanctionirten Frrthümer geben kann; der Denker soll sie angreifen, wenn auch die Mensch= heit gleich einem Kranfen, beffen Geschwür der Arzt berührt, laut dabei aufschrie" - und seine Auhänglichkeit an die Bahr = heit in der fräftigen Stelle: "Die Wahrheit ist feine Hure, die fich denen an den Hals wirft, welche ihrer nicht begehren; viel= mehr ift sie eine jo jprode Schone, daß selbst wer ihr Alles opfert, noch nicht ihrer Gunft gewiß sein barf." Wäre Schopen= hauer da, wo er aufbaut, ebenso scharffinnig und vorurtheils= los, ebenso unversöhnlich gegen leeres Wortgepränge, wie da, wo er fritisirt oder negirt, so würden wir zwar fein System des subjectiven Idealismus von ihm erhalten haben, dafür aber eine Summe von Wahrheiten, welche wahrscheinlich weit schwerer wiegen würden, als die von ihm angeblich gefundene Wahrheit. Weniger auf das Syftem, als mehr auf die Art seiner Ausführung und auf sein Beiwerk, welches, gesondert von jenem, in ein ganz anderes Licht tritt, wird daher auch die folgende Darstellung ihr Hauptaugenmerk richten.

Frgend ein Grundprincip zu entbecken, ans dem sich alle Erscheinungen der uns bildenden und umgebenden Welt als aus einer obersten oder oberen Ursache genügend ableiten oder erstlären lassen, ist von je das Streben der Philosophie und der Philosophen gewesen. Schopenhauer sindet dieses Princip

neuerdings in einem Etwas, dem er den sonderbaren Ramen "Willen" beilegt. Sonderbar muß man diese Bezeichnung deshalb nennen, weil sie früher in ähnlicher Weise niemals da= gewesen ist, und auch in der That in ihr gar nichts liegt, was eine solche Gebrauchmachung rechtfertigen könnte. Fragt man zunächst, was unter dem Wort Wille zu verstehen sei und bisher darunter verftanden wurde, so antwortet der Physiolog, welcher hier am meisten competent ist, daß man damit eine bestimmte Aeußerung bes sogen. animalen Lebens bezeichne obendrein eine im Vergleich zu den höheren psychischen Func= tionen ziemlich untergeordnete und auf gleicher physiologischer Stufe mit der jogen. Empfindung stehende, welche fich nicht einmal durch die ganze organische Welt und gar nicht in der unorganischen verbreitet findet. Go ichwierig auch durch die neuesten Entdeckungen der Naturforschung die strenge Untericheidung zwischen Thier= und Pflanzenwelt geworden ift, so bezieht sich dieses doch nur auf die einfachsten und die Uebergange zwischen beiden Naturreichen vermittelnden Formen. während im großen Ganzen das Vorhandensein oder Nicht= vorhandensein einer ächten Willensäußerung immer als das sicherste Unterscheidungsmerkmal zwischen Thier und Vilanze gilt; und die Bersuche, welche Schopenhauer macht, um auch in der Pflanzenwelt das Vorhandensein eines Willens nachzuweisen, sind ebenso verunglückte, wie diejenigen, welche zu verschiedenen Malen gemacht wurden, um in der Pflanze die Eristenz einer der thierischen ähnlichen oder verwandten Seele aufzusuchen. Der Nachweis eines Willens in der unorganischen Ratur nun gar ift, obgleich Schopenhauer felbst einen folchen versucht, gar nicht zu führen — außer durch Redensarten. Maa man sich daher auch drehen und wenden wie man wolle, so wird man feinen haltbaren und dem gefunden Menschenverstand einleuchtenden Grund herauszufinden im Stande fein, welcher

Jemanden veranlaffen könnte, jenen eingeschränkten Begriff in der Weise zu verallgemeinern und zum Grundprincip aller Dinge zu erweitern, wie dieses Schopenhauer gethan hat. Thut man es dennoch, so verläßt man in demselben Augenblick den eigentlichen Begriff, von dem man ausgegangen ift, und ge= braucht nur das benfelben zufällig bezeichnende Wort, um ein Unerflärtes durch ein zweites ebenso Unerflärtes zu erflären. Denn der Wille, wie ihn Schopenhauer ansieht, ift nicht mehr Wille, sondern ein ganz anderes, höheres, allgemeineres und dunkleres Etwas, welches dadurch, daß man es Wille nennt, weder an Licht, noch an Bedeutung gewinnt. Ebenso wohl hätte es Schopenhauer XYZ nennen fonnen, und würde dadurch nur der für ihn allerdings fatale Uebelstand eingetreten sein, daß an der Stelle des von ihm gefunden Geglaubten wiederum ein Gefuchtes geftanden hätte. Zwar hat Schopen= hauer, welchen neben seiner sustematischen Befangenheit boch die Empfindung für das wirklich Wahre nie gang verläßt, folche Einwände vorausgesehen und zu beseitigen gesucht — aber nicht mit Glück. Dinge, zu benen die Erfahrung und ber einfache Verstand von vornherein "Nein" sagen, können auch nicht durch die subtilsten philosophischen Auseinandersetzungen gerettet werden und laffen wohl den Scharffinn und die Dialectif ihres Ver= theidigers bewundern, überzeugen aber nicht. Die Ausfälle Schopenhauer's gegen den gefund en Menichenverftand, auf welchen er sich doch in anderen Dingen so oft zu stützen ge= nöthigt ist, sind daher nur Verdacht erweckend. Dabei ist Schopenhauer felbst genöthigt, ausdrücklich zuzugesteben, daß ber Begriff "Wille" bei ihm eine größere Ausdehnung erhält, als er bisher hatte. Dieses Zugeständniß reicht hin, um den ganzen von ihm gemachten Gebrauch des Wortes Wille als einen Migbrauch darzuftellen. Denn wohin follten wir kommen, wenn es jedem Philosophen erlaubt wäre, Worte, mit welchen man einmal bestimmte Begriffe zu verbinden sich gewöhnt hat, nach Belieben über diesen Begriff hinaus zu erweitern und in einem gang anderen oder ausgedehnteren Sinne zu gebrauchen, als der Sprachgebrauch zugibt! Die babylonische Verwirrung fönnte nicht ausbleiben, die Willfür ware auf den Thron gesett, und jener philosophische Charlatanismus, gegen ben Schopen= hauer selbst so eifrig ankämpft, würde noch mehr als bisher jein Haupt erheben. Man kann gerade Schopenhauer um fo weniger ein solches Verfahren gestatten, als er das Nämliche an Anderen sehr hart zu tadeln weiß. So wirft er ausdrücklich Spinoga vor, daß er die Worte migbraucht zur Bezeichnung von Begriffen, welche in der ganzen Welt einen anderen Namen haben, wie Gott für Welt, Recht für Gewalt, Wille für Urtheil u. f. w. Spinoza war dazu theilweise durch äußere Berhältniffe gezwungen, mahrend Schopenhauer in der Lage war, die Dinge bei ihrem wahren Namen nennen zu fönnen.

Aber noch mehr, als durch die Erhebung des Willens zum Grundprincip der Welt, entfernt sich Schopenhauer von der Bahn der nüchternen Forschung durch den zweiten Hauptbestandtheil seines Systems oder durch die weitere Auffassung der Welt als Vorstellung. Da es nach ihm nichts Reales außer dem Willen gibt und die sichtbare Welt nur eine Objectivation oder Verkörperung dieses Willens ist, so erkennen wir auch diese Welt nicht als etwas außer, sondern nur als etwas in uns Vesindliches oder als unsere Vorstellung. Wir wissen das Object von der Vorstellung gar nicht zu unterscheiden, sondern sinden, daß beide nur eines und dasselbe sind, da alles Object immer und ewig ein Subject voraussetzt und alles Object nur Vorstellung des Subjects ist. Es gibt kein Object ohne Subject, und die Welt, wie wir sie kennen, ist nicht an sich, sondern nur in der Vorstellung denkender Wesen vorhanden.

"Die Welt ift meine Vorstellung" oder ein Gehirnphänomen. Sie hängt an einem einzigen Fädchen, und dieses Fädchen ist das jedesmalige Bewußtsein, in welchem sie dafteht. Von dem erften Ange, das sich in dieser Welt öffnete, und wäre es das eines Insects, bleibt nach Schopenhauer das Dasein ber ganzen Welt abhängig. "Die Sonne", heißt es, "bedarf eines Auges, um zu leuchten". Die objective Welt eriftirt daher nur als Vorstellung; wenn Niemand sie vorstellte, würde sie nicht vorhanden sein. — Die einfache und nothwendige Consequenz nun aus einer solchen Anschauungsweise, welche in ihrer obigen Darstellung aus lauter eigenen Worten Schopenhauer's qu= sammengetragen ift, wäre die Lengnung der Realität der Außenwelt, und würde fich Schopenhauer zu dieser Confequenz bekennen, so hätte er nichts weiter gethan, als von neuem eine Paradorie ausgesprochen, welche sich von Zeit zu Zeit in der Philosophie als Ausfluß des höchsten subjectiven Idealismus wiederholt hat und welche einer ernftlichen Widerlegung nicht bedarf. Aber Schopenhauer zieht jene Consequeng nicht und erschwert dadurch sehr das flare Verständniß Dessen, was er eigentlich sagen will. Er erkennt die Realität der Außenwelt ausdrücklich an, polemisirt auf das heftigste gegen Fichte, welcher nach ihm das Object aus dem Subject hervortreibt, und geht fogar so weit, die Leugnung der Realität der Außen= welt "theoretischen Egoismus und Tollhäuslerei" zu nennen. Auf der anderen Seite wieder fampft er gegen den Materia= lismus, welcher nach ihm als der absolute Gegensat Fichte's das Subject aus dem Object hervortreibt, und behauptet, in der Mitte zwischen beiden zu stehen, indem er weder von dem Subject, noch von dem Object ansgehe, sondern von der Vorstellung. Bürde nun Schopenhauer auf diese Beise und indem er die Realität der Außenwelt anerkennt, nichts weiter sagen wollen, als daß diese für sich bestehende und un=

abhängige Außenwelt der Vorstellung denkender Wesen bedarf, um subjectiv erkannt zu werden, oder daß sie sich in einer Bor= stellung spiegeln musse, um gewußt zu werden, so wurde er eine ebenso einfache, als natürliche Wahrheit ausgesprochen haben, welche unseres Wissens noch niemals von irgend Jemanden ernstlich bestritten wurde und welche daher nicht dazu angethan ift, um als Grundbestandtheil eines neuen philosophischen Systems zu dienen. Aber offenbar will Schopenhauer mehr als dieses fagen, indem er, wie wir gesehen haben, die reale Welt trot ber ihr zugestandenen Realität in ein bestimmtes Verhältniß der Abhängigfeit von der Vorstellung denkender Befen versett. "Die Sonne bedarf eines Anges, um zu leuchten." Nichts nun fann der erfahrungsmäßigen Forschung widerwärtiger sein, als ein jolcher Mißbrauch der subjectiven Erfenntnißquelle und eine jolche unnatürliche Vermengung des Erkennenden mit dem zu Erfennenden. Auf jedem Schritte, den die Naturwissenschaft weiter voranschreitet, lehrt sie uns deutlicher die gänzliche Unabhängig= feit des fosmischen Daseins von der Existenz der lebenden, ge= wissermaßen parasitischen Bildungen, welche sich da oder dort in jeinem Schoose erzeugt haben, fennen und zeigt, wie Welt und Natur in ihrem ewigen unabanderlichen Lauf weder auf die Existenz solcher Wesen irgend welche Rücksicht nehmen, noch gar davon abhängen; und wenn auch ohne fie die Welt gewiß sich nirgendwo in einer Vorstellung spiegeln würde, so würde und müßte sie doch nichtsdestoweniger vorhanden sein. Richt nur wissen wir, daß es Welten gibt, welche von feinen uns irgend= wie ähnlichen, erkennenden Wefen bewohnt fein können, sondern auch, daß unser eigener Wohnplat, die Erde, durch endlose Zeit= räume hindurch wahrscheinlich ohne jedes wollende oder vor= stellende Wesen existirte, und daß nach dem allgemeinen und nunmehr auch für die aftronomischen Welten erkannten Natur= gesetz ber Periodicität jedes individuellen Daseins auch wieder für sie eine Zeit kommen muß und wird, wo sie im eigenen Berfall und Sterben auch die auf ihr lebenden Wesen zu Grunde gehen läßt und ihre Atome ungeordnet in den Weltraum zerftreut. Einem solchen Wiffen gegenüber das Dasein der Welt von der Vorstellung jener zufällig in ihr vorhandenen Wesen abhängig machen zu wollen, kann nur das Resultat einer sich selbst über= stürzenden Speculation sein. Zwar ist Schopenhauer mit jenen Thatsachen durchaus nicht unbefannt und bemüht sich vergeblich, das durch die Naturforschung nachgewiesene Vorhandensein vorweltlicher und namentlich vormenschlicher Zeiträume mit seiner Theorie in Einklang zu bringen und durch die Trennung der "Welt an fich" von der "Welt als Vorstellung" die Sache plausibel zu machen. Jene ganze frühere Zeit, wo sich noch kein Auge geöffnet hatte, erklärt er für nicht denkbar ohne das er= fennende Bewußtsein, ja es gab damals nicht einmal eine Zeit, da nach Rant — Schopenhauer (wovon noch einmal die Rede sein wird) Zeit nur eine von den aprioristischen Formen des Bewußtseins ift. Dennoch icheint Schopenhauer auch hier, wie bei manchen anderen seiner Behauptungen, das eigene Ge= wiffen geschlagen zu haben. Wenigstens findet sich in "Parerga und Paralipomena" (2. Bb.) unter dem Rapitel "Gleichnisse, Barabeln und Fabeln" eine merkwürdige, hierauf bezügliche Stelle, welche die Unabhängigkeit des fosmischen Daseins von der Vorstellung erkennender Wesen im Widerspruch mit anderen Neußerungen ausdrücklich anerkennt und welche zugleich als ein Beleg für Schopenhauer's schwungvolle Sprache hier eine Stelle finden mag: ""Bu ber Beit", heißt es bort, "als die Erdoberfläche noch aus einer gleichförmigen ebenen Granitrinde be= stand und zur Entstehung irgend eines Lebendigen noch keine Anlage da war, ging eines Morgens die Sonne auf. Die Götterbotin Fris, welche eben im Auftrage ber Juno daher= geflogen kam, rief im Vorübereilen der Sonne zu: "Was gibst

du dir die Mühe aufzugehen? ist doch kein Ange da, dich wahr= zunehmen und keine Memnonssäule zu erklingen!" Die Antwort war: "Ich aber bin die Sonne und gehe auf weil ich es bin; sehe mich wer kann!"" Also eine Sonne, die keines Anges bedarf, um zu leuchten, und keiner Borftellung, um sich darin zu spiegeln!! eine Sonne, die vorhanden sein würde, auch wenn Niemand fie vorftellte! Beiter gibt Schopenhauer im zweiten Band von "Parerga und Paralipomena" ausdrücklich zu, daß die natürlichen Vorgänge auch vor Eintritt des Bewußtseins eristiren mußten und eristirten, meint aber bennoch, daß diese Vorgänge außerhalb eines Bewußtseins nichts seien, ja sich nicht einmal denken ließen!! Ein Dasein an fich sollen diese Vorgänge so wenig gehabt haben, wie die gegenwärtigen. Man fann barauf nur erwidern, daß, seitdem die Wissenschaft die Existenz ehemaliger geologischer Epochen ohne lebende Wesen nachgewiesen zu haben glaubt, diese Epochen unzähligemal von Menschen gedacht, gewußt, vorgestellt, ja in Abbildungen auf Messen und Theatern umhergeführt worden sind, und daß der Moment, in welchem die Welt sich zum erstenmal in einem Be= wußtsein spiegelte, für diese ein ganz irrelevanter, ja eigentlich gar nicht in der Wirklichkeit, sondern nur in der philosophischen Idee des herrn Schopenhauer vorhandener ge= wesen ist, da die Entwickelung des thierischen und menschlichen Bewußtseins eine ganz allmälige und erst nach und nach zur Deutlichkeit kommende gewesen sein muß. Erwidert aber Schopen= hauer, daß er selbst auf jenen Moment kein Gewicht lege und nur behaupten wolle, daß vergangene wie gegenwärtige Zeit= räume zulett doch immer unserer Vorstellung bedürften, um erfannt zu werden, oder daß es stets eines erkennenden Wesens bedürfe, damit die objective Welt Vorstellung werden fonne, so bleibt von seiner ganzen Weisheit nichts übrig, als eine, wie wir denken, fehr triviale und feiner Erläuterung bedürfende

Wahrheit. Mit dieser Wahrheit ist aber nichts weniger als die von Schopenhauer gewollte Abhängigkeit des Daseins der vorgestellten Welt von der vorstellenden bewiesen und das Gegenstheil davon durch die empirische Wissenschaft wohl außer Zweisel gestellt.*)

Aber die Vorstellung erschöpft, wie wir bereits gesehen haben, bei Schopenhauer nicht das ganze Dasein; sondern das eigentliche und innerste Wesen der Welt ruht nach ihm in einer von der Vorstellung durchaus verschiedenen Seite oder im Willen; er ist Alles daszenige, was die Welt noch außer der Vorstellung ist. Die Welt als Vorstellung ist nur eine Objectivation des Willens und dessen änßere Seite, während er selbst die innere Seite des Daseins, seinen Grund bildet. Leben, sichtbare Welt, Erscheinung ist nur Spiegel des Willens, welcher diesen begleitet, wie den Körper sein Schatten; in ihnen geht nach dem Ausdruck Schopenhauer's dem Willen sein Spiegel auf, in dem er sich selbst erkennt, und zwar am höchsten im denkenden Menschen.

Diese ganze Unterscheidung, sowie der Ideenkreis, aus dem sie hervorgegangen ist, sindet nun ihren eigentlichen Ursprung und zugleich ihre theilweise Erklärung in der befannten von Kant gemachten Unterscheidung der sogenannten Erscheinung von dem sogenannten Ding au sich. Schopenhauer selbst erklärt, daß seine eigene Unterscheidung damit ganz identisch und

^{*) &}quot;Es lendtet auf den ersten Blid ein, daß ein Gegenstand der Wirklichkeit und die Borstellung, welche wir in unserm Geiste damit verdinden, zwei ganz heterogene Dinge sind, daß es in Wirklichkeit Gegenstände geben kann, von welchen wir uns keine Borstellung zu bilden vermögen, daß wir aber auch umgekehrt uns manche Borstellung machen können, welche zwar möglicherweise existiren könnte, aber gleichwohl sactisch nicht existirt. Jedenfalls liegt zwischen der Borstellung eines möglichen Gegenstandes und der Nothwendigkeit seiner Existenz gar kein logisches Band." (H. Scheffler, Körper und Geist ze., Braunschweig 1862.)

nur aus anderen Prämissen hergeleitet sei; ferner daß sie zwar einen über Rant hinausgehenden, aber doch ganz auf der von diesem gelegten Grundlage beruhenden Fortschritt bedinge. Die Rant'sche Erscheinung ift identisch mit der Schopen= hauer'ichen Welt als Vorftellung und bas Ding an fich mit der Welt als Wille. Als Kantianer und als jubjectiver Idealist charafterifirt sich Schopenhauer ferner baburch, baß er Zeit, Raum und Urfächlichkeit für aprioristische. b. h. von aller Erfahrung unabhängige und vor aller Erfahrung in uns liegende Formen unserer subjectiven Erfenntniß erflärt: "und er dürfte demnach", wie Gruppe treffend bemerkt, "boch wohl mehr von Schulphilosophie an sich haben, als seine rhetorischen Barteigänger ihm geben wollen." Von diesen Formen unseres Jutellects ift nach Kant und Schopenhauer bas Wesen der Dinge mabhängig, daher unserer Ueberlegung unzugänglich. Das Wesen der Dinge ist aber nach Kant das Ding an fich, nach Schopenhauer der Wille. Bon beiden wird also eine Diversität des Idealen und Realen angenommen und behauptet, daß die Welt zwei gänzlich verschiedene Seiten habe, von denen nur die eine unserer Erfenntniß zugänglich ift, die andere aber ewig verborgen bleibt. Der Widerspruch nun, ber für die Kant'sche Unterscheidung verhängnisvoll geworden ift, muß es natürlich auch für Schopenhauer werden. Beide überspringen die Aluft, welche fie nach ihrer eigenen Theorie von dem Ding oder von der Welt an fich trennt, auf eine gewaltsame Beise und befolgen babei ein Verfahren, welches auf's Haar demjenigen gleicht, wodurch sich der Freiherr v. Münchhausen an seinem eigenen Schopfe aus dem Sumpfe zog. Wenn aber tropdem auch von empirischen Gefichtspuntten aus nicht geleugnet werden fann, daß ber Rant'ichen Unterscheidung wenigstens etwas Wahres zu Grunde liegt, fo hat Schopenhauer burch feine neuen und feltsamen

Benenmingen der Unterscheidung selbst diesen Vorzug benommen und Kant nicht verbessert, sondern nur verschlechtert. —

Mit diesen kurzen Andeutungen möge es nun auch über bas eigentliche Syftem Schopenhauer's genug fein; es kann im Angesichte der modernen auf Erfahrung gerichteten Wiffen= schaft nur mehr als eine jener speculativen Erfindungen bezeichnet werden, an denen wir in Deutschland so reich sind. Mehr Interesse werden unsere Leser Schopenhauer abgewinnen, sobald wir ihm auf andere, mit seinem System nicht in allzu directer Verbindung stehende Gebiete folgen. Auch hier werden wir oft barocken, oft aber auch sehr wahren und neuen und immer geistvollen Ausichten begegnen. Namentlich in der Art und Weise, wie er die bisherige Geschichte der Philosophie beurtheilt, erkennen wir zwar den durch sein System voreingenommenen, aber auch den ftarken, tiefen und immer das Große und Ganze im Ange behaltenden Geift des ächten Philosophen. Tiefe Blicke und großartige Conceptionen vereinigen sich mit den aus= gebreitetsten Renntniffen, um unserem Zeitalter einige sehr be= herzigenswerthe Lehren zu ertheilen. Vor allen Dingen sucht Schopenhauer der durch die driftliche Philosophie verbannten und verkannten alt=indischen Weisheit wieder zu dem ihr gebührenden Ansehen zu verhelfen, wobei nun freilich zu bebenken ift, daß Schopenhauer's eigene philosophische Bemüthörichtung eine fehr große Sympathie mit ber melancholischen und fatalistischen Weltanschauung der Inder besitzt, und daß diese lettere keinen kleinen Ginfluß auf seine innere philosophische Entwickelung geübt zu haben scheint; denn überall fehren Un= flänge dieser Art in Schopenhauer's Schriften wieder. In dem berühmten indischen Prakriti findet er seinen Willen wieder und vergleicht den Zuftand eines feine Philosophie durchdrungen habenden Mannes mit demjenigen, welchen die Inder dem zur höchsten irdischen Weisheit Durchgebrochenen zuschreiben. Die erste aller Religionen ist nach Schopenhauer die berühmte und erhabene Religion des Buddha, des großen Weisheitslehrers, welche alle anderen Religionen an innerem Gehalt, wie an Zahl ihrer Bekenner weit überragt; namentlich bekennt nach Schopenhauer die Ethik der Hindus das desrühmte und dem Christenthum vorzugsweise zugeschriebene Princip der Liebe in einem weit höheren Grade, als dieses. Nächstenliebe, Wohlthätigkeit, Geduld, Vergeltung des Bösen mit Gutem, Keuschheit, Ascese u. s. w. sind die Tugenden, welche jene Ethik aus Liebe zu ihnen selbst und nicht mit Rücksicht auf Lohn oder Strafe predigt.

Die griechische sowohl wie die christliche Weisheit stammt aus indischen Quellen, lettere unter ägnptischer Ver= mittelung. Sehr sonderbar findet es daher Schopenhauer, daß man nunmehr den Indern durch Bekehrungsversuche etwas Gutes zu thun glaubt, nachdem diese von Uralters her religiöse Anschauungen besitzen, welche die unfrigen an Gehalt und Tiefe überragen, und daß man ihnen mit der Incarnation Chrifti etwas Neues zu sagen glaubt, nachdem fie selbst nicht weniger als neun Incarnationen Wischnu's besitzen. Nach einer trefflichen Schilderung des altindischen Minthos über Strafe und Bergeltung heißt es 3. B. an einer Stelle, welche nament= lich in diesem Augenblick unseren Lesern doppelt interessant sein wird: "Jenes non plus ultra mythischer Darstellung haben baber Pythagoras und Plato mit Bewunderung aufgefaßt, von Indien oder Aegypten herübergenommen, verehrt, angewandt u. f. w. Wir hingegen schicken nunmehr den Braminen englische clergymen und herrnhutische Leinweber, um fie aus Mitleid eines Besseren zu belehren. Aber in Indien fassen unsere Religionen nie und nimmermehr Burgel; die Urweisheit des Menschen= geschlechts wird nicht von den Begebenheiten in Galiläa verdrängt werden zc." Alle Befehrungsversuche

der Engländer in Indien sind nach Schopenhauer bisher gesicheitert und werden immer scheitern. Ueberhaupt sindet die Missionssucht der Engländer, sowie ihre jüdische Bigotterie, ihre Sabbathsseier und Aehnliches an Schopenhauer einen sehr strengen und oft furchtbare Geißelhiebe ertheilenden Kritiser, und er hält es bei jeder Gelegenheit für unbegreislich, wie eine geistig so hochstehende und andern Völsern als leuchtendes Beispiel vorangehende Nation in religiöser Beziehung so albernen Principien huldigen könne. Auch von den Platonischen Iden glaubt Schopenhauer, wie von dem Prakriti der Indier, nachsweisen zu können, daß sie mit dem Kant'schen Ding an sich (welches, wie wir gesehen haben, gleich dem Schopenhauer'schen Willen ist dentisch sind. Ihr Spiegelbild ist die Welt als Erscheinung oder (nach Schopenhauer) als Vorstellung.

Mit den Platonikern nun beginnt nach Schopenhauer bereits jene bekannte und bis auf unsere Tage sich erstreckende Ausartung der Philophie, gegen welche schon so viel und immer vergeblich angefämpft worden ift. "Seit der Scholaftik, ja eigent= lich seit Plato und Aristoteles", heißt es an einer Stelle des Hauptwerks, "ift die Philosophie großentheils ein fortgesetter Migbrauch allgemeiner Begriffe, wie z. B. Substanz, Grund, Urfache, das Gute, die Vollkommenheit, die Nothwendigkeit, die Möglichkeit, das Sein, das Werden u. f. w.", und ist auf diese Weise nach und nach und zulet "ein bloßer Wortfram" geworden, welcher sich zunächst am stärksten bei ben Scholaftikern ausgebildet hat. Selbst Spinoza operirt mit solchen ununtersuchten und zu weit gefaßten Begriffen. "Die Neigung zu folchem Verfahren", fagt Schopenhauer fehr richtig, "mag zulett auf einer gewissen Trägheit des Intellects beruhen, dem es zu beschwerlich ift, das Denken stets durch die Unschaumg zu controliren." Locke war nach Schopenhauer der erste, welcher darauf drang, den Ursprung jener philo-

jophischen Begriffe zu untersuchen, und ihn badurch auf die Unschaulichteit und die Erfahrung zurückführte. Das Nämliche that Baco; später in einem gewissen Sinne auch Rant, der aber auch anfangs noch in der Scholastik befangen war und über der sogenannten reinen Anschauung zu sehr die empirische ver= nachläffigte. Dennoch ift Kant nach Schopenhauer Derjenige, der die scholaftische Philosophie endlich umgestürzt und dadurch die größte aller Revolutionen in der Philosophie bewirft hat. Die Scholaftit fängt Schopenhauer zufolge mit dem Rirchen= vater Augustin an und hört mit Kant auf; ihr Grund= charafter ift die Bevormundung der Philosophie durch die jedesmal herrschende Landesreligion. Zwar machen zwischendurch Cartefins, Bruno und Spinoza Ausnahmen; allein sie übten feinen Einfluß, da die beiden letten zu isolirt waren, und der erste durchaus noch auf dem Boden der scho= laftischen Beengung stand. Die hervorragendste Erscheinung in ber Beschichte der Philosophie bildet nun für Schopenhaner natürlich sein Meister Kant, den er ebenso mit Lobeserhebungen überhäuft, wie er bessen Nachfolger in den Staub zieht. Nichts= deftoweniger begegnen wir in einem besonderen Anhange zu Schopenhauer's Sauptwerf einer ausführlichen Aritif ber Rant'ichen Philosophie, welche mit soviel Scharffinn und Vorurtheilslosigkeit die Mängel von Rant aufdeckt, daß fie für denselben geradezu vernichtend wird und den Verdacht erweckt. als fei es eigentlich Schopenhauer mit seinen Lobeserhebungen Rant's nicht gang Ernst, und als habe er ihn nur mehr als ein nothwendiges hiftorisches Jundament für seine eigene Doctrin benuten, denn als einen großen Philosophen fennzeichnen wollen. Namentlich verwirft Schopenhauer die ganze Rant'iche Lehre von den Kategorieen als verworren, grundlos, fich felbst widersprechend; nennt seine Erkenntnißtheorie einen unklaren Galimathias, über dem eine beständige Dunkelheit liegt, feine

Lehre von der Antinomie sehr paradog und den Bunkt bezeichnend, wo einem der Verstand stille steht; ihn selbst wunder= lich, luntlar, confus, unlogisch, sich selbst widersprechend, mit Worten fämpfend, gewaltthätig, oft jo dunkel, daß kein Mensch daraus flug werden fann, und beschuldigt ihn endlich, daß er oft in seinen tiefsten Auseinandersetzungen von ganz willfürlichen und falschen Annahmen ausgehe, und daß er den Begriff vom Wesen der Vernunft nicht aufgeklärt, sondern verwirrt und verfälscht habe. Es bleibt somit eigentlich nichts übrig, als die berühmte Unterscheidung ber Erscheinung vom Dinge an fich, in welcher nun allerdings nach Schopenhauer Rant's großes und unfterbliches Verdienst sich gipfeln foll. Aber selbst dieses Verdienst verschwindet als solches, wenn man sieht, wie Schopenhauer ben großartigen Widerspruch aufbect, in ben sich Rant dabei verwickelt hat, und der bekanntlich seiner ganzen Theorie verderblich geworden ift. Kant zieht nämlich nach Schopenhauer das Ding an fich durch den Schluß herbei, daß die Erscheinung doch eine Urfache haben müsse, welche nicht felbst Erscheinung sei - während er doch selbst das Berhältniß von Urfache und Wirfung nur als eine Form unjeres Verstandes und daher nur als auf die Erscheinung selbst anwend= bar bezeichnet!! Also ist Kant auf falschem Wege und durch falsche Prämissen zu einem Resultat gelangt, das, an sich richtig, burch Schopenhauer neu und beffer begründet fein foll.

Somit bleibt zuletzt an Kant, zusolge seinem Schüler und Berehrer Schopenhauer selbst, kaum mehr Lobenswerthes, als an seinen drei berühmten Nachfolgern, welche Schopenhauer "die drei berühmten Sophisten der Nach-Kantischen Periode" nennt und welche er mit ebenso unerdittlicher Berachtung, als schneidendem Hohne versolgt. Die ganze Fülle eines von Geist, With und Grobheit getragenen Sarkasmus läßt er über diese Unglücklichen, welche nach ihm die Fortbildung der Kant'schen

Philosophie verhindert und unmöglich gemacht haben, ausströmen und streicht Alles, was fie gethan und geschrieben haben, als unnütes, elendes, auf lauter Charlatanerie und Windbeutelei beruhendes Zeng von dem Boden der ächten und nach Wahr= heit ringenden Philosophie weg. Namentlich gegen den letten derfelben, gegen Segel, redet er sich, so oft er auf ihn zu iprechen kommt, in einen Zorn hinein, welcher ihn felbst die gewöhnlichsten Regeln litterarischen Unstandes vergessen läßt. "Windbentler", "Charlatane", "Sophisten", "elende Wort= framer" gehören unter die mildeften Bezeichnungen, deren sich Schopenhauer in Bezug auf Fichte, Schelling und Hegel bedient. Hegel nennt er einen "plumpen Charlatan", einen "durchweg erbärmlichen Patron", eine "philosophische Minister= creatur", einen "geistlosen, unwissenden, Unfinn schmierenden, die Röpfe durch beispiellos hohlen Wortfram von Grund aus und auf immer besorganifirenden Philosophafter", seine Philo= sophie einen "leeren, hohlen, dazu efelhaften Wortkram". Schelling's Philosophie ift "ein breiftes, vornehmthuendes Schwadroniren", ein "leichtfertiges in den Tag hinein Schwätzen", die ganze Philosophie seit Kant eine "alte Weiber= und Rocken= Philosophie". Diese Leute, "gewohnt, Worte für Gedanken zu halten", haben "die Philosophie in Berachtung gebracht". Un= statt Kant weiterzubilden, haben seine Nachfolger ihn entweder mißachtet oder mißverstanden oder gar geradezu in sein Gegentheil verkehrt, wie 3. B. die Umwandlung der Kant'schen Trennung des Idealen und Realen in die sogenannte Identi= tätsphilosophie beweift. Lon Cartefius wurde ber Gegen= fat des Idealen und Realen auf die Bahn gebracht, von Rant auf die Spite getrieben und von Schelling, welcher wiederum die Identität des Idealen und Realen behauptete, wie ein gordischer Anoten durchhauen. Daher die ganze philosophische Litteratur seit Kant auszustreichen und wieder mit diesem von

vorne anzufangen ift. Abgesehen auch von ihrem eben geschilderten principiellen Gegensatz zu Kant ist diese Litteratur nichts als ein leeres, geist= und resultatloses Spiel mit Worten oder Begriffen, bei dem sich "das Sinulose hinter den dunklen Bortrag flüchtet", und bei dem, sobald man diese sogenannten Musterien des absoluten Denkens ihrer Verkleidung enthüllt "das Geheimniß an den Tag fommt, daß fich fehr gemeine Bedanken hinter solchem Popang von Ausdruck verstecken." "Dies unfägliche Genügen an Worten", heißt es im zweiten Band bes Hauptwerts in Bezug auf die schlechte Philosophie, "ift für die schlechten Köpfe durchaus charafteristisch, es beruht eben auf ihrer Unfähigkeit zu deutlichen Begriffen, sobald diese über die trivialsten und einfachsten Verhältnisse hinausgehen sollen, mithin auf der Schwäche und Trägheit ihres Intellects, ja auf dem geheimen Bewuftsein dieser, welches bei Gelehrten verbunden ist mit der früh erfannten harten Nothwendigfeit, sich für denkende Wesen auszugeben, welcher Anforderung zu begegnen sie einen solchen Vorrath fertiger Worte geeignet halten." Diese Wortphilosophie, gegen welche Schopenhauer mit Recht noch weit unerbittlicher ift, als die modernen Erfahrungsphilo= sophen, macht er, wiederum mit Rocht, vor allem ben Deutschen zum Vorwurf, für welche Nation er überhaupt, obwohl selbst Deutscher, feine besondere Vorliebe zu haben scheint. Er nennt sie Leute, welche "das, was vor ihren Füßen liegt, in den Wolken suchen", oder welche "gewohnt sind, Worte statt der Begriffe hinzunehmen", und erklärt sich mit Wieland ein= verstanden, der es ein Unglück nennt, als ein Deutscher geboren zu sein!

Aber nicht blos gegen Fichte, Schelling und Hegel, sondern gegen die ganze Zunft der Philosophie=Professoren richtet Schopenhauer seine tief verwundenden Pfeile. Er beschuldigt sie, daß sie mehr um äußerer Vortheile oder um ihrer

Stellung, als um der Wahrheit willen schreiben und reden, und daß ihre Losung sei: Primum vivere, deinde philosophari, während im Gegensate zu ihnen die wahren und ehrlichen Philosophen gemeiniglich entweder verfolgt oder erst nach ihrem Tode berühmt werden. Von sich selbst sagt er, "er nehme die Philosophie zu ernstlich, um Professor derselben sein zu können", und sieht es überhaupt als eine auszeichnende Eigenschaft des die Wahrheit suchenden Selbstdenkers an, daß er auf sich selbst beschränkt ist und in keinem Solde steht. "Im Ganzen ge= nommen", heißt es ebenjo derb als wahr, "ift die Stallfütterung der Professoren am geeignetsten für die Wiederkäuer. Hingegen die, welche aus den Händen der Natur die eigene Beute em= pfangen, befinden sich besser im Freien." lleberhaupt ist die Charafteriftif, welche Schopenhauer von dem Selbstdenfer im Vergleich zu denen liefert, welche nur die Gedanken Anderer verarbeiten und dabei die jenen zukommenden Früchte einernten, gang vortrefflich und an manchen Stellen wahrhaft frappirend. Eine rücksichtslose Geißelung erfährt wiederum bei der Erwähnung der Philosophie-Professoren deren Manier, dunkel und unverständlich zu schreiben und mit abstracten, weiten, all= gemeinen Begriffen, welche, je höher hinauf, um so mehr an concretem Inhalt verlieren, ein gedankenloses Spiel zu treiben. Je höher man in der Abstraction aufsteigt, fagt Schopenhauer, um so weniger denkt man dabei. Die letten, höchsten, all=. gemeinsten oder abgezogenften Begriffe sind auch die ärmften, 3. B. Sein, Wesen, Ding, Werden u. f. w.; es sind leere Buljen. Was fonnen philosophische Sufteme leiften, die aus solchen Begriffen herausgesponnen sind? Auf solche Philosophie wendet Schopenhaner öfter das treffliche arabische Sprichwort an: "Die Mühle höre ich wohl klappern, aber das Mehl sehe ich nicht."

Unter solchen Umständen ist auch die feindselige und nichtsachtende Haltung, welche Schopenhauer's philosophische

Collegen bisher gegen denselben bevbachtet haben, sehr begreiflich, und man fann es ihnen kaum zum Vorwurf machen, daß sie in ihrem eigenen Interesse benselben so lange systematisch "todt= geschwiegen" haben. Es fiel ihnen dieses um so leichter, als Schopenhauer nicht für das große Publikum, sondern gang eigentlich für Philosophen schreibt, und als die Art und Weise seiner Darstellung für Nichtphilosophen meist eine ziemlich un= genießbare ift. Rechnet man dazu seine isolirte Stellung in ber Philosophie, welche es Niemanden als eigentliche Pflicht auf= erlegte, sich mit ihm zu beschäftigen, jo wird man leicht be= greifen, warum fo lange Jahre vergehen konnten, ehe Schopen= hauer bekannt wurde. Und doch verdient er gerade das lettere in einem höheren Grade, als mancher Andere, deffen Name in jedem Munde ist. Heute hat sich das ehemalige Verhältniß etwas geändert; die philosophischen Kämpfe kämpfen sich auf einem etwas erweiterten Terrain aus, und ein Mann wie Schopen= hauer kann nicht mehr einfach unbeachtet gelassen werden. Aber die "Geschichte der Philosophie", deren Betrachtung Schopenhauer'ichen Gefichtspunkten uns bis hierher geführt hat, wird ihn selbst immer mehr als ein philosophisches Curiosum und als einen letten Kämpfer für die subjectiv-idealistischen Un= schauungen der speculativen Philosophie ansehen, denn als einen Vorfämpfer der neuen Zeit, zu welchem trothdem so viele Elemente in ihm liegen.*) Die Zeit der Systeme scheint vor= über zu sein und wird vielleicht niemals wiederfehren.

Wurde vorhin die Charafteristif, welche Schopenhauer von dem Selbstdenker gibt, als vortrefflich bezeichnet, so gilt

^{*)} Eb. Löwenthal (Suftem und Geschichte bes Naturalismus, Leipzig, 1862) nennt ihn einen "zwittergestaltigen Eckensteher an dem neuesten Wendepunkte der Philosophie, auf der einen Seite Naturalist, auf der andern Transcendentalist", und seine Lehre einen "versehlten Versuch, einen normalen Real-Jocalismus herzustellen." — "Im Ganzen betrachtet", heißt es daselbst weiter "tried S. den Kantischen

dies in noch weit höherem Grade von der Schilderung, welche er von dem Genie oder Genius entwirft. Es ift ein Begen= stand, auf den er gern und häufig zurückfommt, und wer seine Schilderung lieft und von der Mutter Natur auch nur ein Künfchen von dem, was man Genie nennt, mit auf seinen Lebens= weg befommen hat, muß sich in derselben wiedererkennen. Daß Schopenhauer fich in diesem Falle befindet, geht daraus für den Unparteiischen unzweifelhaft hervor; denn nur wer selbst Genie hat, konnte bessen geheimste Eigenheiten so kennen und schildern. Seine inneren Leiden, seine Rämpfe, seine Widerwärtigkeiten, seine Ungeselligkeit, seine Bereinsamung, sein beständiger Krieg mit der umgebenden und es selten oder gar nicht verstehenden Welt, sein nahes Angrenzen an Geistesverwirrung und Wahnsinn - Alles dieses findet an Schopenhauer einen mit den glühendsten Farben malenden Darsteller, welcher zugleich sein Gemälde durch eine Menge der trefflichsten Anetdoten aus dem Leben genialer Männer zu würzen versteht. Vortrefflich namentlich weist Schopenhauer nach, daß die Verfolgungs= wuth, von welcher durchschnittlich das Genie zu leiden hat, gerade aus bessen geistiger Ueberlegenheit entspringt, benn biese "isolirt mehr als alles Andere und macht, wenigstens im Stillen, verhaßt". Wogegen dumme Menschen durchschnittlich beliebt find, weil sie Anderen erlauben, ihre geistige Ueberlegenheit ihnen gegenüber an den Tag zu legen. "Gewissen Menschen", sagt im Ginflang damit Lichtenberg, "ift ein Mann von Ropf ein fataleres Geschöpf, als der declarirteste Schurke". Ja selbst die nothwendigste Anerkennung mangelt dem Genie nach Schopen=

Transcendentalismus so sehr auf die Spike, daß er in dieser Richtung schließlich auf den Spinozismus zurück versiel, andererseits aber ents wickelte er das empirische Element Kant's in anerkennenswerther Weise weiter, so daß er in dieser Beziehung mit Einem Fuße uns willkürlich auf das Gebiet des modernen empirisch pragmatischen Naturalismus zu stehen kommt."

hauer durchschnittlich bei seinen Lebzeiten und wird erst nach seinem Tode sichtbar. "Der simple Gelehrte", heißt es mit einem höchst geistreichen Vergleich, "sieht das Genie an wie einen Hasen, der erst nach seinem Tode genießbar und der Zurichtung fähig wird; auf den man daher, jo lange er lebt, blos schießen muß." Zu allen Zeiten und auf der ganzen Erde existirt nach Schopenhauer eine von der Natur felbit angezettelte Berfdwörung aller mittelmäßigen, schlechten und dummen Röpfe gegen Geift und Verstand. "Und sehen wir denn nicht zu allen Beiten", fo heißt es an einer Stelle in "Barerga und Baralipomena", "die großen Genien, sei es in der Poesie oder in der Philosophie oder in den Künften, dastehen wie vereinzelte Selden, welche allein gegen den Andrang eines Heereshaufens den ver= zweifelten Rampf aufrecht erhalten? Denn die Stumpfheit der großen Mehrheit des Geschlechts steht ihrem Wirken ewig ent= gegen und bildet dadurch jenen feindlichen Heereshaufen, dem fie zulett doch unterliegen." Und in seiner Preisschrift über die Willensfreiheit: "Aber nicht allein hat die Natur zu allen Zeiten nur höchst wenige wirkliche Denker als seltene Ausnahmen hervorgebracht, sondern diese Wenigen selbst sind stets auch nur für sehr Wenige dagewesen. Daher aber behaupten Wahn und Frrthum fortwährend die Herrschaft." Leider wird Niemand im Stande sein, diesen aus tieffter Bruft dringenden Aufschrei bes genialen und so lange vergeblich nach Anerkennung ringenden Mannes Lügen zu ftrafen; und der alten Erfahrung, daß man große Männer bei Lebzeiten verfolgt und ihnen nach ihrem Tode Monumente sett, wird es zu keiner Zeit an Beispielen fehlen.

Uebereinstimmend mit seiner Polemik gegen die bisherige Schulphilosophie und beren die Erfahrung überfliegende Tensbenzen erklärt sich Schopenhauer in Bezug auf Philosophie und ihre Methode bei jeder Gelegenheit sehr bestimmt im Sinne

ber sogenannten Erfahrungsphilosphie, wobei man freilich nicht an Das denken darf, was in den allerletzten Jahren als eigentliches Ziel der Philosophie mit diesem Namen belegt worden ift. Wie so manche seiner Vorgänger ober Zeitgenoffen hat Schopenhauer so viel Ginsicht und Scharfblick, um ber Erfahrung als dem einzigen bleibenden Halt auf dem ichwanfenden Meere philosophischer Meinungen das Wort zu reden, allein nicht so viel Muth oder Consequenz, um nun auch wirf= lich der Erfahrung sich gang in die Arme zu werfen und seine mit derselben nicht in Einflang zu setzenden Meinungen ihr bereitwillig zum Opfer zu bringen. Im Gegentheil sucht er zwar überall nach Thatsachen, namentlich naturwissenschaftlichen; aber fie sind meift entweder in einer Weise aufgefaßt und herbeigezogen, daß sie seinem System zwar als Folie, aber nicht als Stüte dienen, oder sind endlich gänglich migverstanden. Es scheint, daß wer einmal in der speculativen Philosophie auferzogen und von Haus aus mit ihrer Milch genährt ift, den Sinn für das Thatsächliche und Empirische nicht so auszubilden im Stande ift, wie es von einem wirklichen Erfahrungsphilo= sophen verlangt werden muß; nur eine wirkliche Erziehung in naturwissenschaftlichen oder überhaupt empirischen Auschauungen kann diesen Mangel ersetzen. Daber alles das, was bisher durch Philosophen als jogenannte Erfahrungsphilosophie auf die Beine gebracht wurde, trot allem Bemühen diesen Titel meist wenig verdiente und bald wieder aus der ursprünglichen Anlage in speculative Constructionen umschlug.*) So ift zwar Schopen= hauer selbst nur in einzelnen Dingen wirklicher Erfahrungs=

^{*)} Natürlich fann die Erfahrung allein feine Philosophie besgründen, sondern Erfahrung und Syllogistif müssen sich gegenseitig ergänzen. Kaum jemals fann die empirische Methode den Beweis führen, daß es feine widersprechenden Thatsachen mehr gibt, da die Natur reicher ist als die Erfahrung. Selbst Baco bediente sich der Speculation, wo seine empirische Methode nicht mehr ausreichte. Die

philosoph; dennoch aber ift das, was er über die Anwendung der Erfahrung in der Philosophie sagt, sehr wahr und in dem Munde eines Idealphilosophen doppelt bemerkenswerth. Eine wahre Philosophie, so deducirt Schopenhauer, läßt sich nicht herausspinnen aus bloßen abstracten Begriffen, sondern aus Beobachtung und Empirie. Die Philosophie aller Zeiten schwankt nach ihm hin und her zwischen dem Gebrauch der sogenannten subjectiven und dem der sogenannten objektiven Erkenntniß= quelle. Die Scholaftifer und Kant glaubten, die Metaphyfif dürfe durchaus die Erfahrung nicht zu Hülfe nehmen und versperrten sich damit den Weg der Wahrheit. Aber "die Lösung des Räthsels der Welt muß aus dem Verständniß der Welt selbst hervorgehen." Die Metaphysik soll die Erfahrung nicht überfliegen, sondern fie von Grund aus verfteben. Erfahrung, äußere und innere, ift nach Schopenhauer die Hauptquelle aller Erfenntniß. Sein eigenes System nennt er aus der Erfah= rung hergeleitet — eine Behauptung, die freilich mehr als fühn genannt werden darf. Er nennt dasselbe daher auch imma= nenten Dogmatismus, im Gegensat zu Rant's transcen = dentem Dogmatismus, der über die Welt hinausgehe, während seine Lehrsäte zwar dogmatisch, aber aus der Erfahrung geschöpft seien und nicht über die in der Erfahrung gegebene Welt hinausgingen. Seine Philosophie sei auf dem sogenannten analytischen, nicht auf dem junthetischen Weg entstanden. Er könne sich nicht bei Worten oder allgemeinen Begriffen be= ruhigen, sondern suche überall den Dingen auf den Grund zu tommen. Wir sigen, wie sich Schopenhauer ausbrückt, in ber

Erfenntniß des Ganzen ift das lette Ziel aller Wissenschaft; eine bloße Anhäufung von Material ist wenig werth. Indessen gelten die Theorieen nicht schließ lich, sondern nur vorläufig. Die Philossophie soll mit der Zeit voranschreiten und von deren Fluß getragen werden. Ann. d. Berf:

Welt wie in einem Kerker; was darüber hinaus ift, kennen wir nicht und find außer Stande, das große Rathfel der Welt zu lösen, welches als drohende Sphing immer baliegt, oder bas sogenannte Absolute durch Operationen der Vernunft zu finden. Statt vom "Absoluten", "Unendlichen", "leberfinnlichen" u. dal. zu reden, könnte man nach Schopenhauer ebensomohl von "Wolfenkututsheim" reden. Dem entsprechend lengnet Schopen= hauer auch an verschiedenen Stellen ausdrücklich die Dlöglich= feit einer Metaphysif, obgleich er sie widersprechender Beise an anderen Stellen wieder gelten läßt und davon spricht, daß die Metaphysik es sei, welche uns den Kern der Dinge im Willen erkennen lehre. In der That ift sein Wille ein Ding, das an metaphysischem Gehalt keinem anderen etwas nachgiebt. Es foll eine Metaphyfik geben, aber doch nur eine jolche, welche sich nie von der Erfahrung losreißt; sie bleibt immanent, wird nicht transcendent und redet von dem "Ding an sich" nie anders, als in seinen Beziehungen zur Erscheinung. Weiter vergifit Schopenhauer in feinem Rampf gegen die überfinn= liche Philosophie fich selbst so weit, um zuzugeben, daß Sufteme immer einseitig sein muffen. "Rur der hochste, Alles über= sehende und in Rechnung bringende Standpunkt", heißt es in "Barerga und Paralipomena", "kann absolute Wahrheit liefern." Gewiß! und man wundert sich daher billig, wie Schopen= hauer nach Gewinnung einer folchen Ginficht auf feinem Sustem beharren konnte.

Wie vor der Erfahrung überhaupt, so legt auch Schopenshauer vor den Naturwissenschaften insbesondere die höchste Uchtung an den Tag und gesteht ihnen (allerdings hierin wieder ganz unähnlich den von ihm befämpften "Philosophie-Professoren") ihre hohe Bedeutung für die Philosophie nicht blos ausdrücklich zu, sondern erkennt dieselbe auch durch häufiges Zurücksommen auf naturphilosophische Fragen fortwährend au. Begegnet man

dabei auch vielen Frrthümern und schiefen Anschauungen, so ist boch Schopenhauer's Streben, sich in diesen Dingen zu unterrichten, höchst achtenswerth und sein Reichthum an positiven Renntnissen im Vergleich zu Dem, was soust Philosophen von der Natur durchschnittlich zu wissen pflegen, bedeutend. Es fann dabei nicht fehlen, daß seine Ansichten nicht felten eine große und oft merkwürdige Uebereinstimmung mit denen der modernen materialistischen Schulen zeigen. Dennoch verfäumt er keine Gelegenheit, gegen den sogenannten Materialismus, ben er die nothwendige Consequenz des Realismus nennt und der zu seiner Zeit noch nicht, wie heute, das allgemeine Tagesgespräch geworden war, anzukämpfen; aber die Art, wie er dies thut, zeigt, daß ihm keine andere philosophische Richtung gegenüber seiner eigenen Weltanschauung so viel innere Beschwerde macht, als die materialistische, und daß er deren innere Rraft nicht unterschätt. Sein Saupteinwand gegen den Materialismus fließt aus seiner Theorie von der Welt als Vorstellung und aus seinem Sat: Rein Object ohne Subject! Der Materialismus geht nach Schopenhauer unberechtigterweise und vermittelft einer enormen petitio principii von dem Object aus; denn ohne das Erkennen, welches er als einen Ausfluß der Materie construirt, würden wir ja überhaupt nichts, auch nicht den Ausgangspunkt des Materialismus, die Materie erkannt haben! Dennoch, da im Grunde Ziel und Ideal aller Naturwiffenschaft ein völlig burchgeführter Materialismus ift, geht daraus hervor, daß alle Wiffenschaft im eigentlichen Sinne nie ein lettes Ziel erreichen, nie das innerste Wesen der Welt treffen wird; alles Wissen ist nur relativ. Mit diefer Auseinandersehung Schopenhauer's fönnen die Materialisten um so zufriedener sein, als sie selbst von vornherein ihr Object als ein von der Vorstellung unabhängiges faffen. Gang ftimmt bagegen Schopenhauer mit den Materialisten, oder besser gesagt, mit der ganzen Natur-

forschung überein, wo es sich von der Unvergänglichkeit der Materie handelt. Zwar nicht aus chemischen, aber schon allein aus philosophischen Gründen findet es Schopenhauer höchst albern, an einer so klaren und feststehenden Wahrheit zu zweifeln, und bemerkt gegen Segel: "Dies lengnen heißt allem Berftande geradezu entfagen." "Die Substanz beharrt", beißt es an einer anderen Stelle, "b. h. sie fann nicht entstehen, noch vergehen, mithin das in der Welt vorhandene Quantum derselben nie vermehrt, noch vermindert werden." Schopenhauer bezeichnet die Materie sogar als "absolut" und nennt sie das einzige Ding, auf welches diese Bezeichnung überhaupt nur angewendet werden fonnte. Ja er schreibt der Materie sogar die Kähigkeit zu benken zu und erklärt Denken ausdrücklich für eine organische Function des Gehirns. "Kann die Materie zur Erde fallen", heißt es an einer Stelle, "fo kann sie auch benfen!" Einen Gegensatz von Geift und Natur gibt es baher nicht. Cartefins war nach Schopenhauer der Erfte, welcher zwischen denkender und ausgedehnter Substanz unterschied, und lange Zeit blieb dies Ariom, bis Spinoza wieder beide Arten ber Substang für ein- und baffelbe ertlärte. Ebenjo ging es jpater mit der Unterscheidung zwischen Ideal und Real. Wie gegen den Materialismus, fo fampft Schopenhauer auch gegen die Atomistif, wobei nun freilich, wie überall, wo Philosophen gegen naturwiffenschaftliche Begriffe ankämpfen, sonderbare Dißverständnisse zu Tage kommen. Die zwei bekannten Licht= Snoothesen verwirft Schopenhauer beide, wobei nun wieder aar nicht einzusehen ist, woher er das Recht dazu nimmt, aus philosophischen Gründen Dinge zu verwerfen, welche nur physis falisch erkennbar sind. Wiederum begegnet man merkwürdiger= weise da, wo er von der Beharrlichkeit der Wärme spricht. einer Vorausahnung jener großen, in unseren Tagen entbeckten Naturwahrheit, welche der Verfasser dieses Aufsakes als "die

Unsterblichkeit der Kraft" bezeichnet hat. Dennoch glaubt er von bem Licht, daß es verschwinden könne, indem er nicht weiß, daß Naturkräfte nicht verschwinden, sondern nur verschiedene Formen annehmen. Dem entsprechend hält er auch an der öfter geäußerten Ausicht fest, es musse durch Wärmeausstrahlung die gange Welt nach und nach in Ralte, Racht und Starrheit verfinten. In der Aftronomie qualt er sich mit der unnügen Frage, ob der Raum eine Grenze haben, und ob es einen Fix= stern geben könne, welcher der äußerste wäre?! Befanntlich wissen wir hente, daß schon allein nach den Gesetzen der Gravitation ein räumliches Ende des Sternenhimmels ein Ding der Unmög= lichkeit ift. Ueberhaupt glaubt Schopenhauer, wie alle speculativen Philosophen, über Alles und Jedes, mag es seinem Gefichtsfreis auch noch fo fern liegen, reden und aus seinem philosophischen Bewußtsein heraus aburtheilen zu dürfen. So begegnet man denn auch in seinen naturphilosophischen Auseinandersetzungen, trot seines starten Frontmachens gegen die Televlogie, doch mitunter fehr intenfiv=teleologischen Unschau= ungen. In der Geologie nimmt Schopenhauer feinen Unstand, Idecen über die chemische Entstehung des Granits zu äußern, welche mit unseren heutigen Renntnissen sehr wenig zu= sammenstimmen. Die Geschichte ber Erbe ift seiner Unsicht zufolge nichts anderes, als eine allmälig aufsteigende Objecti= vation des Willens, wobei der Menich die lette und äußerste Stufe bildet!! Reben solchen Sonderbarkeiten finden sich jedoch wieder einige sehr gefunde und an einem Philosophen doppelt bemerkenswerthe Anschanungen über allmälige Entstehung der organischen Geschlechter, des Menschen n. f. w. Schopenhauer glaubt ferner noch an große Erdrevolutionen, an nur drei Ent= stehungspunkte der Menschheit in der alten Welt u. f. w. Nie foll es nach ihm eine von Natur weiße Raffe gegeben haben, sondern diese soll erft infolge klimatischer Einflüsse entstanden

sein — eine Theorie, welche er wahrscheinlich seinen braunen Sindus zu Liebe aufstellt. Schopenhauer verfennt babei gang den bekannten und mächtigen Einfluß der ursprünglichen Rassen= unterschiede auf die förperliche und geistige Entwickelung der Bölter. Auch huldigt er noch der falschen Ansicht, daß der Mensch von der Natur zu vegetabilischer Nahrung bestimmt sei. Daran fnüpfen sich weiter einige physiologische Phanta= fieen fehr unphysiologischer Natur, welche fehr an die Zeiten der Naturphilosophie erinnern. Mit großer Wärme namentlich nimmt sich Schopenhauer ber armen, jest mehr und mehr in Vergeffenheit gerathenden "Lebensfraft" an und nennt bas Polemifiren gegen dieselbe dumm! Die Lebenstraft mag fich dafür noch einmal im Grabe herumdrehen und bedanken. Wenn es feine Lebenstraft gibt, meint Schopenhauer, fo muß ent= weder der Zufall oder Gott die organischen Wesen geschaffen haben; da aber beibes nicht sein kann, jo muß es eine Lebens= fraft geben. In der That — ein schlagender Beweis! Aber immer noch nicht schlimmer, als die Logik, deren sich unsere modernsten Rämpen für die Lebenstraft bedienen! In Ueber= einstimmung mit den 'o jehr von ihm gehaßten "Schulphilojophen" erklärt fich weiter Schopenhauer gegen die Buruckführung des organischen Lebens auf Chemismus und gegen die eleftrischen, chemischen und mechanischen Physiologen, welche das Leben hartnäckig aus Form und Mischung seiner Bestandtheile erklären wollen. Alle Vorgänge im Leibe sind vielmehr nach seiner Meinung nichts weiter, als Erscheinungen bes Willens. Rähne, Schlund und Darmfanal find der objectivirte Hunger, die Genitalien der objectivirte Geschlechtstrieb u. f. w. Auch das fogenannte latente Leben in übertriebenfter Ausdehnung, die Aröten im Stein, der tausendjährige Mumienwaizen und Aehn= liches, findet an Schopenhauer einen willigen Gläubigen. Aber am weitesten offenbar verirrt sich der die Natur im Lichte

feines Suftems beschauende Philosoph dort, wo er auf die Er= icheinungen bes sogenannten "Nachtlebens der Seele" im physio= logischen Gebiete zu reden kommt. Alle die zahllosen Märchen des thierischen Magnetismus, selbst die umvahrscheinlichsten, nimmt Schopenhauer für baare Minze und erklärt die Er= scheimungen des Geiftersehens, des Hellsehens, der Träume der Somnambulen, das zweite Gesicht, die sympathetischen Kuren u. f. w. für ausgemachte Thatsachen. Zum Beweise dafür beruft er sich auf Leute, wie Rieser, Jung Stilling, Juft. Rerner, und nennt die Gegner schlechtweg unwissen d. Den animalischen Magnetismus nennt Schopenhauer die inhaltschwerfte aller jemals gemachten Entdeckungen in Bezug auf Philosophie und praftische Metaphysik und will sogar zugeben, daß Christus mittelft des animalischen Magnetismus Bunder gethan habe!! Dabei versteigt er sich zu den abentenerlichsten Redensarten über magnetische Strömungen, Polrichtungen, Lebenstraft u. f. w.; und die dummen Aussprüche der Seherin von Prevorft, welche einen Geift jo lange warten läßt, bis fie ihre Suppe ge= gessen hat, werden als Bestätigung der Kant'schen Lehre vom Ding an sich angeführt! Sogar Die mittelalterliche Dagie findet Gnade vor seinen Augen — Alles dieses natürlich aus feinem anderen Grunde, als weil er darin thatfächliche Beftätigungen seiner und Kant'scher Doctrinen zu finden glaubt. Da nämlich nach Rant=Schopenhauer Zeit und Raum nicht real, sondern subjectiv sind, so soll in der somnambulen Person eine Befreiung bes Subjects von diesen Schranken und bemnach ein Sehen in Zukunft und Ferne möglich fein! Die immpathetischen Kuren dagegen, sowie viele andere Erscheinungen des thierischen Magnetismus, finden ihre Erklärung in einem unmittelbaren Wirfen des Willens, wobei Schopenhauer natürlich die zahllosen Lügen und Betrügereien der sogenannten Willensmagnetiseure sehr erwünscht kommen. Die komischen Auftritte, welche Schopenhauer in Person vor einigen Jahren bei Gelegenheit der Anwesenheit des bekannten und durch Franksurter Aerzte als offenbarer Betrüger entsarvten Magnetiseurs Regazzoni in Franksurt a. M. durch seinen Enthusiasmus für dessen Schwindeleien hervorries, sind bekannt. Sehr gut dagegen ist wieder, was über die physiologische Vererbung geistiger Eigensthümlichkeiten gesagt wird. Den Geist oder den Intellect erbt man nach Schopenhauer von der Mutter, den Charakter oder den Willen vom Vater.

Im Jahre 1836 hat Schopenhauer ein besonderes Schriftchen "Ueber den Willen in der Natur 2c." veröffentlicht, worin er die vermeintlichen Bestätigungen darlegt, welche seine Philosophie durch die inzwischen gemachten Entdeckungen der empirischen Wissenschaften erhalten haben soll. Will man sich recht augenscheinlich überzeugen, daß diese Bestätigungen in der That gang fehlen, so muß man dieses Schriftchen lefen. Schopen= hauer's Sauptantorität ift eine ganglich unbefannte Größe, ein Dr. Brandis in Dänemart, welchen er obendrein sehr mit Unrecht einen "Empirifer" nennt. Darf man wenigstens nach den mitgetheilten Stellen schließen, so charafterifiren dieselben Herrn Brandis nicht als Empirifer, sondern als der ehemaligen naturphilosophischen Schule angehörig, und sind über= bem entweder gang unbeweisend für Schopenhauer oder aus dem Zusammenhang geriffen, gewaltsam gedentet u. f. w. Auch die berühmteren Namen Meckel und Burdach fann Schopen= hauer nur an folden Stellen citiren, wo fie noch ben alten und bekanntlich heute völlig in Mißeredit gerathenen Auschanungen der ehemaligen "Naturphilosophie" huldigen.

Endlich nimmt Schopenhauer in einer letzten hierher geshörigen Frage, in der Frage von der Thierseele, einen zwar von den Anschaumgen der speculativen Philosophie sich vortheilshaft unterscheidenden, aber doch hinter denen der modernen Ers

fahrungsphilosophie zurückbleibenden Standpunft ein. Schopen= hauer ift von einem tiefen, theils aus seinem Bergen, theils aus seiner Philosophie entspringenden Mitgefühl für die Leiben der Thiere beseelt und weist vortrefflich nach, wie gerade die Idealisten unter den Philosophen es sind, welche das Thier unter sich selbst herabwürdigen und aus falscher philosophischer Consequenz zu Grundsätzen der Barte und Graufamkeit gegen daffelbe gelangen. Das Thier hat nach Schopenhauer nicht blos Verstand, Empfindung, Gedächtniß u. s. w., sondern auch Bewußtsein seines Ich oder jenes Selbstbewußtsein, welches ihm manche thörichte Philosophen ohne den Schein eines Grundes absprechen. Gin solcher Philosoph, ruft Schopenhauer aus, sollte sich einmal zwischen den Klauen eines Tigers befinden und bald zu seinem Schaden inne werden, welchen Unterschied derselbe zwischen Ich und Nichtich zu machen weiß! Mensch und Thier werden im Wesen identisch und "Brüder" genannt. Die indischen Religionen haben nach Schopenhauer im Bergleich zu der chriftlichen den großen Vorzug, daß sie nicht, wie diese, eine strenge Trennung zwischen Mensch und Thier vornehmen und das lettere als eine Sache betrachten, sondern daß fie im Gegentheil die innige Verwandtschaft beider anerkennen und Liebe auch gegen das Thier anempfehlen. Daher wird in Indien noch heute das Thier hochgeachtet, während die kalte Graufamkeit der Europäer gegen dasselbe jedes fühlende Berg beleidigen muß. Dennoch unterscheidet sich nach Schopenhauer der Mensch von dem Thier wesentlich, und zwar durch die Bernunft oder das Bermögen, Begriffe zu bilden. Die Thiere sollen Verstand haben, als welcher sich nur auf das An= schauen bezieht, aber keine Bernunft, als welche niemals Anschauung sein kann, und auf diese Weise das geistige Wesen beider scharf geschieden sein. Bernunft foll das Bermögen der abstracten, Berftand das der anschaulichen Borftellungen

sein. — Abgesehen davon, daß man eine solche Trennung von Vernunft und Verstand nicht einmal auß philosophischen Gründen zuzugeben nöthig hat, übersieht auch Schopenhauer die durch die empirischen Wissenschaften nachgewiesenen zahlslosen — förperlichen und geistigen — Uebergangsstufen zwischen Wensch und Thier, welche jeden prägnanten Unterschied in ähnslicher Weise verwischen, wie an den übrigen, nur durch den sustematissirenden Verstand des Menschen sestgestellten-Grenzen der Naturreiche. Fälle, in denen daher jene von Schopenhauer aufgestellte philosophische Kategorie ganz unanwendbar sein würde, lassen sich die Natur nach einmal überschrittener Grenze in höheren Naturwesen ganz neue Fähigkeiten und den früheren unähnliche Zustände zu entwickeln vermag.

So ist also, wenn wir einen furzen Rückblick auf das zulett Gesagte werfen, das Verhältniß Schopenhauer's zu den Naturwissenschaften trotz seiner großen Hochachtung vor denselben ein ziemlich unfruchtbares; und nur das bleibt bemerfenswerth, daß selbst ein Ideal-Philosoph die ausdrückliche Berechtigung der Naturwissenschaften, in der Philosophie mitzureden, nicht blos anerfennt, sondern auf das lebhasteste vertheidigt. Weit glänzender repräsentirt sich Schopenhauer wiederum da, wo er sich mehr auf dem theoretischen Gebiete bewegt, und wo wir ihn die Geißel der Kritik ebenso gegen theologische Frrthümer, wie vorher gegen philosophische, schwingen sehen.

Am zerstörendsten wirkt diese Kritik auf den theologisch= philosophischen Begriff vom Absoluten, welches er den "nen= modischen Titel für den lieben Gott" nennt, und welchen Be= griff er allein aus dem Streben der Philosophie, der Theologie dienstbar zu sein, herleitet. Philosophie kann nach seiner Ansicht nicht darauf ausgehen, eine causa efficiens oder causa finalis der Welt zu suchen; sie sucht nicht, woher und wozu die Welt da sei, sondern nur was die Welt ist; daher sie sich um die Frage nach dem sogenannten Absoluten gar nicht zu kummern hat. "Wollen die Herren absolut ein Absolutum haben", so ruft Schopenhauer an einer Stelle bezeichnend genug aus, "fo will ich ihnen eines an die Hand geben, das allen Anforderungen an ein solches besser entspricht, als ihre erfaselten Rebelgestalten; es ift die Materie!" Keine der alten Philosophieen oder Religionen weiß nach Schopenhauer etwas von Gott ober dem Absoluten, so wenig wie von einem Anfange der Zeit; und es ift ffandalos, wie in den Schriften der Gelehrten burchschnittlich Theismus und Religion als identisch genommen werden, indem sich die Philosophie bisher nur zur Dienerin der Theologie und der Politik gemacht hat. Der 300 Millionen Anhänger gahlende Buddhismus ift durchaus atheistisch. Ebenso atheistisch sind die beiden dinesischen Religionssysteme, das des Tavisee und das des Confucius, und die chinesische Sprache hat für die Begriffe Gott und Schaffen gar feine Worte oder Ausdrücke. Im Alterthum hat fein anderes Bolf, als die Juden, die Idee einer Offenbarung und eines einzigen, welterschaffenden Gottes oder den Monotheismus gehabt, und erst von ihnen aus hat sich diese Idee weiter auf Christen= thum und Mohamedanismus fortgepflanzt. — Nicht weniger ichlecht, als der Monotheismus, fommt der Pantheismus bei Schopenhauer weg. Ein unpersonlicher Gott ift nach ihm gar fein Gott, sondern ein Unbegriff, ein migbrauchtes Wort, eine contradictio in adjecto. Die Pantheisten meinen gar viel ge= leistet zu haben, weil sie das innere, ihnen unbekannte Wesen der Welt "Gott" betiteln. Aber einen Gott, meint er weiter, der sich hätte beigehen laffen, sich in eine folche schlimme Welt zu verwandeln, müßte doch wahrlich der Teufel geplagt haben. Sollte sich wohl Gott, ruft er höhnend aus, in sechs Millionen Neger= iklaven mit 60 Millionen Peitschenhieben täglich oder in drei

Millionen europäische Weber verwandeln?! Spinoza hat auch nur aus äußeren Gründen und aus Furcht vor dem Schickfal eines Bruno oder Banini die Welt "Gott" genannt. Was die Pantheisten "Gott" nennen, ist nichts anderes als der "Wille", mit deffen Annahme allein man fich aus dem Deter= minismus retten kann. Der Lauf der Welt gleicht dem einer Uhr, welche fortläuft, nachdem sie einmal aufgezogen ift. Daher hat man feine Wahl, als entweder die Welt als eine bloße, nothwendig ablaufende Maschine anzusehen, oder den Willen als ihr Wesen anzuerkennen! Daß unter solchen Umständen Schopenhauer's eigene Philosophie, vom theologischen Gesichtspunkte aus betrachtet, weder monotheistisch noch pan= theistisch, sondern gang offenbar atheistisch ift, unterliegt keinem Zweifel. Zwar erinnert die Rolle, welche Schopenhauer feinen Willen spielen läßt, häufig genug an diejenige, welche der Gott der Monotheisten oder derjenige der Pantheisten spielt, aber dennoch unterscheidet er sich wieder von diesen auf eine allzu prägnante Weise, um mit ihnen verwechselt werden zu fönnen. Der Schopenhauer'sche Wille hat nichts Göttliches in sich und ist zufolge seinem Erfinder selbst weder mit Be= wußtsein, noch mit Absicht thätig. Er ist ein planloses Streben ohne Ziel, Ende und Zweck; daher auch feine Objectivation, das Leben, sowie jede Erscheinung nur trostlos und ebenfalls ohne Ziel und Ende ift. Das Leben ift keiner wahren Glückseligkeit fähig, sondern nur Leiden und ein durchweg un= seliger Zustand. "Was die Geschichte erzählt, ift nur der lange, schwere und verworrene Traum der Menschheit." Die Geschichte zeigt, daß diefe Menschenwelt das Reich des Zufalls und bes Frrthums ist, daß Thorheit, Bosheit und Absurdität in ihr das Regiment führen, und daß sich das Gute nur mühsam oder gar nicht durchdrängt. "Der Wille", heißt es, "führt das große Traner= und Lustspiel auf eigene Rosten auf und ist auch sein

eigener Zuschauer.". An diese Aeußerungen der trübsten Weltsanschauung reiht Schopenhauer einige tiese und wahrhaft erschütternde Betrachtungen über das Elend des Lebens, für dessen Einzelheiten er seinen Blick auf das änßerste geschärft zu haben scheint.

Bei diesem atheistischen Grundcharafter der Schopen= hauer'ichen Philosophie fann auch ihre allgemeine Saltung Religion und Chriftenthum gegenüber feine fehr freundliche fein. Ein längeres, in dialogischer Form geschriebenes Rapitel in "Barerga und Baralipomena" verbreitet sich über Werth und Unwerth der Religionen und zeigt, welchen unparteiischen Standpunkt Schopenhauer in Fragen einzunehmen vermag, welche nicht unmittelbaren Bezug auf sein System haben. *) Doch wiegt seine antireligiöse Gesinnung vor. "Die Religionen", heißt es, "find wie die Leuchtwürmer; fie bedürfen der Dunkelheit, um zu leuchten." Religion und Philosophie haben nach Schopen= hauer nichts mit einander zu thun, und die bisherige Philosophie hat sich mit wenigen Ausnahmen fast immer dadurch herabgewürdigt, daß sie sich durch die herrschenden religiösen Unsichten beeinfluffen ließ. Glauben und Wiffen find ftreng geschiedene Dinge, von denen jedes seinen eigenen Weg geben muß; fie find "wie zwei Schalen einer Baage; in dem Mage, als die eine finkt, steigt die andere". Offenbarung ift ein Unfinn, es gibt feine andere Offenbarung, als die Gedanken der Weisen. Daher haben auch die sogenannten Rationalisten in der

^{*)} Die dialogische Form, so ausgezeichnet für Behandlung streitiger philosophischer Fragen, wird von Schopenhauer öfter gewählt und meist in sehr gewandter Weise gehandhabt. Seine eigene Ansicht darüber spricht er in den Worten aus: "Die dialogische Form muß dadurch, daß die Verschiedenheit der Ansichten von Grund aus hervorgehoben und herausgearbeitet ist, ächt dramatisch werden; es müssen wirklich zwei sprechen. Ohne dergleichen Absicht ist sie eine müssige Spielerei, wie meistens."

Theologie feine Uhnung von dem eigentlichen Beift des Chriften= thums. Die Wahrheit, welche die Rationalisten suchen, wird nicht in der Religion, sondern in der Philosophie angestrebt. Wer ein Rationalist sein will, muß Philosoph sein; man fann nicht zweien Herren auf einmal dienen. Entweder glauben oder philosophiren! Un der driftlichen Religion im Besonderen weiß Schopenhauer fehr viele äußeren und inneren Mängel aufzufinden und behauptet ihre Inferiorität im Bergleich zu den Religionen der Griechen, Römer, Indier 2c. Was Gutes an ihr fei, foll aus in difchem Blute ftammen; aber dem jüdisch-driftlichen Gott Jehovah seien alle anderen Religions= insteme vorzuziehen. Namentlich versucht es Schopenhauer, dem Christenthum seine sogenannten historischen Fehler nach= zurechnen und die chriftliche Moral mit Dem zu vergleichen, was die Chriften gethan haben. Die fanatischen Gräuel ber Beschichte sind uns nach ihm eigentlich nur von den mono= theistischen Religionen, wie Judenthum, Christenthum und Islam, befannt. Den Fanatismus nennt Schopenhauer ein furchtbares Ungeheuer, welches allein in Madrid in 300 Jahren 300,000 Menschen qualvoll auf dem Scheiterhaufen sterben ließ, und gibt eine ergreifende Schilderung der herrlichen Zeit des Perifles im Bergleich mit dem fanatisch-dufteren Mittelalter. (Mancher unserer Leser wird vielleicht hierbei unwillfürlich auch an dasjenige erinnert, was gegenwärtig wieder die Engländer im Ramen driftlicher Religion und Gesittung in dem Stammland religiöser Weisheit, in Indien, thun.)

Einen ebenso entschiedenen als gefährlichen Gegner findet ferner an Schopenhauer das Dogma von der persönlichen Fortdauer. Daß etwas, setzt er auseinander, nachdem es eine unendliche Zeit nicht gewesen, nun für alle Ewigkeit fortdauern soll, ist eine überaus kühne Annahme. Nur was selbst ohne Ansfang oder ewig ist, kann unzerstörbar sein. Daher begeht unsere

Religionsanschanung den großen Fehler, daß sie eine Entstehung aus Nichts und doch eine ewige Fortdauer annimmt, während die Hindus ganz consequent zwar auch eine Fortdauer nach dem Tode statuiren, aber auch ein Leben vor der Geburt, und überhaupt Alles was ift für ewig erklären. Zu einer Schöpfung aus Nichts paßt keine Unsterblichkeitslehre; denn was nicht ver= nichtet werden kann, muß auch immer dagewesen sein. Alle Beweise für die Fortdauer nach dem Tode lassen sich ebenso wohl in solche für das Leben vor der Geburt verwandeln. Daher wir allerdings unfterblich find, aber nicht als Personen, als Individualitäten, welche nur eine vorübergehende Er= scheinungsweise der allgemeinen Kraft im Menschen sind, sondern nur als Bestandtheile dieser Urkraft. Der Tod, von welchem Schopenhauer in tieffinniger Beife aufzeigt, daß er die Grundursache aller Philosophie ist, betrifft nach ihm nicht unser Wesen an sich, welches unvergänglich ift. Er versetzt uns in den Bustand bes Dinges an sich zurück, in jenen Urzustand, wo ber Unterschied zwischen Object und Subject aufgehoben ift und die Mängel dieser Erscheinungswelt nicht vorhanden sind. Was im Tode schwindet, ist nicht das Wesen des Menschen an sich, welches weder Anfang noch Ende noch die Schranken einer gegebenen Individualität fennt, jondern nur das individuelle Bewußtsein, welches nicht Urfache, sondern Folge des organischen Lebens ift. Daher der Tod durchaus dem Zustande des tiefen Schlafes oder der Ohnmacht gleicht und von ihm gar nicht unterschieden werden fann! Daher er weiter ebenso wenig wie diese Seiden gefürchtet oder für ein Uebel gehalten werden darf; benn Nichtsein ist schmerzlos, wie die Philosophen zu allen Zeiten mit treffenden Gründen nachgewiesen haben. "Mors est non esse", fagt Seneka; und Epikur: "Der Tob geht uns nichts an, benn wenn wir sind, ift der Tod nicht, und wenn der Tod ift, sind wir nicht." Daher es höchst unweise ift, ben Tod zu fürchten;

im Gegentheil soll man ihn wünschen, da der Verluft diefer Individualität nach Schopenhauer nicht Verluft, fondern Gewinn ift. "Je ne sais pas", fagt Voltaire, "ce que c'est que la vie éternelle; mais celle-ci est une mauvaise plaisanterie." Aber an dieses im Tode verloren gehende individuelle Bewußtsein ift nach Schopenhauer bas eigentliche Dasein ge= fnüpft. Was im einzelnen Menschen verschwindet und im anderen wieder an seine Stelle tritt, ist im Grunde gang bas Nämliche und nur in einem ewigen Kreislauf umbertreibend. Wo find die Todten? fragst du. Antwort: Bei dir selbst! — Trot Tod und Verwefung sind wir noch Alle beisammen. Nichts vergeht. Ex nihilo nihil fit, et in nihilum nihil potest reverti! Schopen = hauer beflagt es tief, daß Chriftenthum und Mohamedanismus den tröftlichen Urglauben der Menschheit von der Unvergäng= lichkeit unseres Wesens au sich mit Fener und Schwert vernichtet und an seine Stelle eine Entstehung aus Nichts und die damit unvereinbare ewige Fortdauer gesetzt haben.

Mancher Leser wird bei diesen Ansichten vermuthen, daß sich Schopenhauer auch zum Apologeten des Selbstmords aufwersen würde. Dies ist jedoch nicht der Fall; er verwirst ihn und nennt nur die theologischen Gründe gegen den Selbstmord "schwache, leicht zu widerlegende Sophismen". Ferner behauptet er, daß nur die monotheistischen oder jüdischen Relisgionen den Selbstmord als Verbrechen brandmarken und spricht seine Hochachtung vor den Helden des Alterthums aus, welche denselben aussübten.

Ebenso entschieden wie in der Religion auf dem Standpunkt des Atheismus steht Schopenhauer in der Frage von der Freiheit des menschlichen Willens auf dem Standpunkt des Determinismus und verschmäht es sogar nicht, die zahlreichen kirchlichen Autoritäten für das katholische Dogma von der "Unfreiheit des Willens" für sich anzusühren. Nur als Ding

an sich ist der Wille frei, nicht aber als Erscheinung, und die zur Erscheinungswelt gehörenden menschlichen Sandlungen erfolgen durchaus nothwendig und ohne freie Wahl. Schopenhauer hat ein besonderes, von der Norwegischen Atademie der Wissen= schaften gefröntes Preisschriftchen über die Willensfreiheit ge= schrieben, in welchem nach Kant's Vorgang das Zusammen= bestehen von Freiheit und Nothwendigkeit gelehrt wird. Rant unterscheidet nämlich zwischen sogenanntem empirischem und intelligiblem Charafter und verlegt den ersteren in die Erscheinung, den zweiten in das Ding an sich. Somit gibt es nach Kant empirische Nothwendigkeit des Handelns und sogar Zurechnungsfähigkeit neben transcendentaler Freiheit. Erstere ist als Erscheinung den Kategoricen von Zeit, Raum und Urfächlichkeit unterworfen, lettere dagegen frei, unabhängig von diesen Formen und gleich dem inneren Wesen des Menschen an sich ober bem, was Schopenhauer Wille nennt. Schon daß die Erscheinung immer dem Gesetz von Ursache und Wirtung folgt, schließt nach Schopenhauer die empirische Willensfreiheit, welche ja sonst eine Ausnahme von diesem Gesetz bilden würde. aus; die Freiheit ist transcendental. Somit kommt nach Schopenhauer Alles darauf an, was Giner ift, woraus mit Nothwendigkeit folgt, was er thut; man fühlt sich daher auch nach ihm verantwortlich für das Esse, nicht für das Operari. Daß diese ganze Auseinandersetzung eine ächt speculative und will= fürliche ift, dürfte flar sein. Eine Freiheit, welche nicht ausgeübt werden kann, ist feine Freiheit; und ein Mensch, welcher nur thut, wozu ihn sein empirisches Wesen mit Nothwendigkeit zwingt, fann nicht für zurechnungsfähig erklärt werden. Verlegt man aber, wie Schopenhauer, die Freiheit aus dem Thun in das Sein, jo hat man nur die Ausdrücke gewechselt. Daß man sich endlich für das Esse und nicht für das Operari ver= antwortlich fühle, ift eine ganz falsche Behauptung, welche ber

Erfahrung widerspricht. Alle Tage fann man die Erfahrung vom Gegentheil machen und Menschen hören, welche sich selbst ober Undere für begangene Sandlungen mit ihrem Charafter, ihren Anlagen, ihrer Erziehung, oder mit der Aeußerung: ich bin einmal so! oder: er ist einmal so! entschuldigen. Das Esse wird dabei mit Recht als etwas vorausgesett, das sich dem freien Willen mehr oder weniger entzieht, während das Operari als eine Folge aus jenem angesehen wird. Die moderne Erfahrungs= philosophie steht hier auf einem ganz anderen, festeren und von allen speculativen Wirrnissen freien Boden. Auch sie läßt das Operari aus dem Esse folgen und weift nur mit Sülfe emvirischer Thatsachen und Berechnungen nach, wie das Esse aus bestimmten gegebenen Umständen, förperlichen oder geistigen An= lagen, zufälligen Einwirkungen u. f. w. als eine nothwendige Folge hervorgeht und diese Nothwendigkeit derart auf das Operari übergehen läßt, daß daffelbe zwischen den engsten Grenzen bin= und herschwanft. Aber damit ist die freie Wahl nicht durchaus geleugnet und die tröftliche Hoffnung gegeben, daß verbefferte Ruftande der Menichen und des Menichengeschlechts auch eine verbefferte Wahl herbeiführen werden.

Einen seiner wichtigsten und interessantesten Gedankengänge verfolgt endlich Schopenhauer in der Ethik, welche er nicht mehr, wie Kant, durch eine Hinterthür in die Philosophie hereinführt, sondern durch eine auf wirklicher Ersahrung basirte Untersuchung analysirt. Diese Untersuchung ift geeignet, ein sehr gewichtiges Psund in die Waagschale des modernen naturwissenschaftlichen Sensualismus zu wersen. Mangel an ethischer Empfindung wird dabei Schopenhauer nur Derzenige vorzuwersen wagen, der ihn nicht selbst gelesen hat. Denn nicht blos während dieser Untersuchung, sondern überall, wo es die Gelegenheit gibt, spricht sich bei ihm ein so wahres und warmes Gefühl für die besten menschlichen Tugenden, für Redlichseit,

Gerechtigkeit, Mitleid und Menschenliebe und eine fo tiefe Mit= empfindung für jede Art von fremdem Leiden oder Schmerz aus, daß man nicht umhin kann, sein Herz ebenso sehr als seinen Verstand zu achten und die alte Wahrheit anzuerkennen, daß hervorragende Geistesgaben auch fast immer mit einem reichen Gemüthsleben Sand in Sand gehen. Was fich in Schopen= haner's Neußerungen widerspiegelt, ift nicht Seuchelei oder jene oberflächliche Sentimentalität, welche von manchen Schriftstellern mehr affectirt als empfunden wird, sondern der tiefe Schmerz des auf den Grund des Daseins und in die letten Tiefen mensch= lichen Elends oder menschlicher Versunkenheit blickenden Weisen. In seinem Sauptwerk liefert Schopenhauer eine claffische Schilderung des durch Philosophie über den gemeinen Egoismus sich erhebenden Menschen, welcher nicht nur das Leiden Anderer, sondern auch das der ganzen Welt als sein eigenes ausieht. Also auf Mangel an Herz oder Unterdrückung der eigenen moralischen Stimme werden die Verläumder es nicht schieben können, wenn Schopenhauer im Widerspruche mit seinem Meister Rant das sogenannte Sittengesetz ober das Gemissen ober die angeborne Idee des Guten in das Bereich der Märchen verweist und dasselbe als "Kinderschulenmoral" bezeichnet. Bei Rant ift, Schopenhauer zufolge, bas ethische Princip ein transcendentales, von Erfahrung und Belehrung unabhängiges, metaphysisches und bildet daher eine Brücke zu der sogenannten intelligiblen Welt oder dem Ding an sich. Der sogenannte kategorische Imperativ ist die Grundlage der Moral bei Rant; er soll sich bei jedem Menschen mit unmittelbar zwingender Gewalt von Junen heraus äußern, und tugendhaft und vernünftig sollen dasselbe sein. Daß diese alte und abgestandene Theorie sich sehr weit von der Wahrheit entfernt, wird man Sch o'pen hauer gerne zugeben und seinen Nachweis anerkennen, daß Kant's Moralprincip im Grunde weiter nichts ift, als die

alte theologische Moral. Dieser Fehler Rant's gab dem auch, Schopenhauer zufolge, den Anlaß zu den auf ihn gefolgten transcendentalen Faseleien aus einer angeborenen übersinnlichen Vernunft heraus, indem man nämlich Kant's jogenannte praf= tische Vernunft alsbald zu jener umstempelte. Die Vernunft ist nach den Faselphilosophen (Jacobi u. f. w.) ein das Ueber= finnliche unmittelbar wahrnehmendes Vermögen, auf Metaphysik angelegt, und erfennt unmittelbar und intuitiv die letten Gründe aller Dinge. Dies Alles ist nach Schopenhauer und mahr= scheinlich auch nach Jedem, der seinen gesunden Verstand ge= brauchen will, barer Unsinn. Vernunft-Anschanung gibt es nicht, weshalb aus der bloßen Vernunft gar nichts gefolgert werden fann. Wäre es bennoch so, so mußte eine llebereinstimmung aller metaphysischen Ausichten bestehen, während diese in Wirklich= feit eine Sammlung der widersprechendsten Meinungen bilden. Das Gemissen, welches bemnach Rant als etwas unmittelbar Mächtiges, Feststehendes aufieht, ist dieses der Erfahrung zufolge feineswegs, sondern ein fehr unbestimmter, wechselnder und von Bufälligkeiten abhängiger Begriff. Ohne Staatsgewalt, ohne äußeren Zwang wurde fein Gewissen helfen. "Gut" ift nichts Absolutes, sondern nur der Ausdruck gewisser aus der Er= fahrung geschöpfter Relationen; eine sogenannte "Idee des Guten" existirt nicht. Wenn man Zügen eines sogenannten guten Ge= wissens begegnet, so begegnet man auch ebensowohl dem Gegentheil, Zügen von Neid, Schadenfreude, Bosheit u. f. w. Die Haupttriebfeder aller menschlichen Handlungen ift nach Schopenhauer ber Egoismus, und aus ihm jedesmal vor= erft die Erklärung irgend einer gegebenen Sandlung zu ver= fuchen, ehe man nach anderen Erflärungsgründen greift. Von diesem Gedanten geleitet bedt nun Schopenhauer rücksichts= los und mit einer tiefen Renntniß der selbstsüchtigen Natur bes Menschen die moralischen Schwächen und Schlechtigkeiten bes

Einzelnen wie der Gesellschaft auf und findet dabei hinlängliche Gelegenheit seiner Menschenverachtung und seiner hypochondrischen Gemüthsftimmung Genüge zu thun. Leider fann man nicht behaupten, daß er ganz unwahr schildere, wenn er Welt und Gefellschaft eine Masterade nennt, auf der Jeder anders scheinen will, als er ift, und wenn er den schreienden Widerspruch zwischen der Moral, die täglich gelehrt, und berjenigen, die täglich genbt wird, aufdeckt. Sehr viele Redlichkeit und Gerechtigkeit ift nach ihm im Grunde nur conventionell; und wenn es auch nicht immer so ist und es gewiß Sandlungen uneigennütziger Menschenliebe und einer gang freiwilligen Gerechtigkeit gibt, jo leiten sich solche Sandlungen nicht aus einem angeborenen Gewissen, sondern einzig und allein aus dem Gefühl des Mitleids ab. Ueberhaupt fennt Schopenhauer nur drei Grundtrieb= federn menschlicher Sandlungen: es find Gigennut, Bosheit und Mitleid. Die Cardinaltugenden Gerechtigfeit und Menschenliebe wurzeln nach ihm nur in dem Mitleid, welches gewiß auf keiner angeborenen Erkenntniß beruht, sondern nur darin besteht, daß man sich selbst in Gedanken in die Lage eines anderen Leidenden hineinversetzt und nun dasjenige thut, was man in einer solchen Lage selbst von einem britten gehofft ober in Unspruch genommen haben wurde. Sätte Schopen= hauer ganz confequent sein wollen, so wurde es ihm leicht ge= worden sein, auf diesem Gedankengang weiterzubauen und nachzuweisen, daß auch das Mitleid zulett nichts weiter, als ein verfeinerter Egoismus ift. Aber er thut dieses nicht und nennt das Mitleid die einzige ächt moralische Triebseder, die einzige Quelle nicht=eqviftischer Handlungen, welche es gibt. Nichts emport nach ihm mehr, als das Gegentheil des Mitleids oder die Graufamteit. Dem Mitleid entgegen fteht die ebenfalls in dem menschlichen Berzen vorhandene Bosheit, welche in ähnlicher Weise, wie das Mitleid das Gute, ihrerseits das Schlechte ausübt.

Beibe haben nach Schopenhauer gemeinsam, daß sie nicht aus dem Egoismus herstammen; und alles demnach, was nicht aus Eigennutz geschieht, geschieht entweder aus Bosheit oder aus Mitleid. — Eine trotz einzelner Mängel vortreffliche, auf wirklicher Ersahrung beruhende und die aus dem angehorenen Gewissen hergeleiteten Einwände gegen den Sensualismus gründlich zunichte machende Auseinandersetung!

Weniger Beifall wird Schopenhauer in unserer Zeit mit seinen paradogen und etwas altmodisch gewordenen Ansichten über Rechtstehre und Politit finden. Er ist Gegner der Preßfreiheit, Gegner der Republik, Gegner Amerikas, Gegner der Sidenemancipation, Gegner sogar der Bärte; dagegen Freund von Geburtsrecht, von Privilegien, Abel u. s. w. Er gibt eine sehr unwahre Darstellung von den Vorzügen der Monarchie und findet die Zersplitterung Deutschsands natürlich und angemessen!! Nun, es können nicht Alle Alles, und der Leser wird sich vielleicht mit einem Hindlick auf ein Citat aus Schopenhauer selbst (in Parerga und Paralipomena, 2. Vand), wonach "Teder, auch das größte Genie, in irgend einer Sphäre der Erkenntniß entschieden bornirt ist", bepruhigen.*)

^{*)} Neberhaupt war Schopenhauer, wie aus der inzwischen von ihm erschienenen Beschreibung seines Lebens von W. Gwinner (Leipzig 1862) hervorgeht, jeder Politik seineh, weil er es für eine Herabwürdigung seiner selbst hielt, wenn er "seine Geisteskräfte auf eine ihm so klein und eng erscheinende Sphäre richten sollte". Ein solcher Standpunkt ist jedenkalls Aussluß eines geistigen Hochmuths, der seinerseits wieder Folge einer gewissen geistigen oder gemüthslichen Beschränktheit ist. Der Grundsag des ächten Philosophen wird im Gegentheil immer das berühmte Terenzische: Nil humani a me alienum puto sein. Zedenfalls ist für den Nugen der Menschheit die geringste politische Thätigkeit besser, als die minutive Ausarbeitung eines Systems, das, wenn es Aussicht auf allgemeine Annahme hätte, schließlich doch nur zur Verzeislung an allem Leben, sowie zu indischer Resignation und Todeserstarrung sühren könnte.

Noch über vieles Andere, als das Angeführte, findet der Leser bei Schopenhauer bald mehr, bald minder wahre, aber immer geistreiche und das Arbeiten des philosophischen Genies verrathende Bemerkungen oder Ausführungen: so über Wesen oder Unwendung von Vernunft, Verftand oder Frrthum, über Grund und Verhältniß der menschlichen Wissenschaften unter einander, über Lebensweisheit, Ehre, Höflichfeit, Duell (wobei das lettere eine wahrhaft vernichtende Kritik erfährt), endlich über das Wesen der Kunft. Seine Unfichten über Lebensweisheit find oft einer= seits sehr machiavellistisch, andererseits zu sehr im Sinne bes gelehrten, zur Einsamkeit und Menschenverachtung neigenden Mannes, verrathen aber dabei doch viel Beobachtungstalent. Seine Ansichten über Runft find idealistisch, denn sie lassen den Genius die Werke der Kunft aus sich selbst und aus einer geistigen Anticipation, nicht aber durch Zusammentragen einzelner empirisch gefundener Schönheiten erzeugen.

Somit haben wir in Schopenhauer, mögen wir nun auch unfer Urtheil über ihn im Ganzen günftig ober ungünftig aus= fallen laffen, jedenfalls eine höchft eigenthümliche und bedeutungs= volle Erscheinung fennen gelernt. Un der Grenzscheide zweier großer philosophischer Epochen stehend, deutet er mit der einen Sand rückwärts, mit der anderen vorwärts, ift hier Idealift, dort Realist, stedt auf der einen Seite noch tief in den Wirr= nissen der reinen Speculation und hat sich auf der andern be= reits hoch auf jene lichte Höhe emporgeschwungen, auf der die Philosophie an der Hand der Erfahrung einem neuen Ziele entgegengeht. Gelänge es aber auch selbst Jemanden, nachzuweisen, daß es nicht so wäre und daß Schopenhauer eine eigentliche tiefere Beziehung zu der philosophischen Entwickelung der Jett= zeit abginge, so blieben doch das Genie des Mannes, seine Ge= danken- und Kenntniffülle, seine Merkwürdigkeit als Philosoph nichtsdestoweniger bestehen und würden hinreichen, ihn der Auf-

merksamkeit des Bublikums zu empfehlen. Sinzufügen wollen wir noch, daß man manches Widersprechende, ja Widerwärtige, manches Sonderbare und Regellose in seinen Unsichten leichter übersehen ober wenigstens erklärlicher finden wird, wenn man nicht vergißt, daß in Schopenhauer jene eigenthümliche Reigung zur Paradogie, welche bei hervorragenden Geiftern jo oft angetroffen wird, gang besonders mächtig ift. Schopen = hauer ift naiv genug, dies felbst einzugestehen. "Oft", fagt er, "habe ich Sätze, die ich ihrer Parodorie wegen nur zaudernd vor das Publikum brachte, nachmals zu meinem freudigen Er= ftaunen in alten Werfen großer Männer wiedergefunden." Das Genie hat eine Neigung zur Paradorie, weil es der Versuchung nicht widerstehen kann, mit seinen außergewöhnlichen Mitteln Sate zu vertheidigen, welche dem gewöhnlichen Verstand un= haltbar scheinen. Diese Neigung hat ihr Gutes, weil sie leicht zur Entdeckung neuer Wahrheiten oder zur Beleuchtung alter Wahrheiten von neuen Seiten führt; aber übertrieben wird sie in wissenschaftlichen Dingen gefährlich und macht zuletzt jedes geregelte Denken unmöglich. Die Vermuthung, daß Schopen= hauer gerade zur Aufstellung seiner Grundbehauptung von der Welt als Wille und Vorftellung durch seine große Neigung zur Paradorie verführt worden sein möchte, entfernt sich vielleicht nicht allzuweit von der Wahrheit. — Nicht minder tadelnswerth und seine Lecture erschwerend ift Schopenhauer's Schreib= weise. Auch er folgt der alten und widerwärtigen Manier der meisten philosophischen Schriftsteller, nicht bei dem einmal ge= faßten Gegenstand zu bleiben, sondern alsbald aus einem an= gefangenen Gedanken in das hundertste und Taufendste zu ge= rathen und von allem und jedem zu reden, nur nicht von dem, wovon gerade die Rede sein soll. Diese häßliche Manier macht oft jedes flare Verständniß bessen, was der Schriftsteller eigent= lich fagen will, unmöglich. Der gang klare und confequente Kopf dagegen sucht immer soviel als möglich zu trennen und zu untersscheiden und läßt den auf den möglichst kleinen Raum eingeengten Gedanken nicht eher los, als bis er ihn erschöpft oder klar gemacht hat.

Demjenigen, der Schopenhauer nicht fustematisch, sondern nur überhaupt fennen lernen will, dürfte am meisten die Lectüre seiner unter dem Titel "Parerga und Paralipomena" erschienenen Schrift anzuempfehlen fein. Er verbreitet fich darin über viele verschiedene und meist interessante Gegenstände; und wer bereits die Grundzüge seines Sustems kennt, wird selbst aus diesem Buch, da es Schopenhauer fehr liebt, sich zu wiederholen, fich ein ziemlich vollständiges Bild seiner Philosophie zusammen= zusetzen im Stande sein. Jedenfalls wird er darin so viel des Interessanten und Geistreichen finden, daß er die auf die Lecture verwendete Zeit nicht bereuen wird. Wer endlich Schopenhauer nicht selbst gelesen hat, wird zwar aus Darstellungen, wie die vorliegende, ein Bild seiner Ansichten, nicht aber seiner höchst eigenthümlichen Individualität gewinnen können. Diese Indivi= dualität ift aber derart mit seiner Philosophie verflochten, daß, um ihn gang richtig zu beurtheilen, man ihn selbst lesen muß. Glaube namentlich Niemand, der sich für Schopenhauer interessirt, daß er an Darstellungen wie die von Frauenstädt gelieferten, genug haben fönne!*)

^{*)} Es scheint, daß Herr Frauenstädt sich durch obige, gewiß sehr gegründete Bemerkung beleidigt gefühlt hat. Wenigstens läßt er — 'nachdem er früher einige zwar unbedeutende, aber doch im Ganzen anständig gehaltene und das Gute oder Richtige anerkennende Schriftchen gegen mich geschrieben hat — nunmehr in den "Blättern für litterarische Unterhaltung", welche er gegenwärtig im Solde. des Herrn Brockhaus mit seinen kritischen Ideen befruchtet, keine Gelegenheit vorbeigehen, um meinen, sowie den Materialismus der Herren Bogt, Moleschott u. s. w. dem Publikum als roh, oberstächlich, dilettantenhaft u. s. w. zu denunciren, während er dem gegenüber sein eigenes Wischi-Waschi als einen geläuterten und philosophisch vers

flärten Materialismus barguftellen bemüht ift. Menfchen, welche, wie Berr Frauenstädt, fo arm an eigenen philosophischen Ideeen find, daß fie fich nur als Schleppträger Anderer zu ernähren vermögen, und welche felbst nur eine Art von Zwitter zwischen Philosophie und Dilettantismus oder vazirendem Litteratenthum sind, sollten doch beicheibener ober - wenn fie die Bescheibenheit nicht kennen - wenigstens vorsichtiger in ihren fritischen Auslassungen über Andere fein. Sieht fich doch Berr Rudolf Gottschall felbst, der Berausgeber oben= genannter Blätter, welcher von Zeit zu Zeit ohne jede Kenntniß ber gangen Sache in jenen Jon mit einstimmen zu muffen glaubt, ver= anlagt zu fagen: "Die Fabel von den fauren Trauben wiederholt fich immer; es ift nichts leichter, als das zu verdammen, was einem zu boch bangt." Man follte bei Lefung diefer Stelle benten, Berr Gott= schall habe sich selbst zum Besten gehabt. Ich weiß Serrn Gottschall, Berrn Frauenstädt, sowie überhaupt allen ihren gahllofen Collegen vom litterarischen Sandwerf, welche fich berufen fühlen, ihre alberne Weis= beit über den Materialismus dem Publifum vorzuplauschen, nichts Befferes zu empfehlen, als eine täglich wiederholte, recht andächtige Lecture der folgenden vortrefflichen Worte Prof. hurlen's - welche Lectüre so lange fortzuschen wäre, bis fie fich jum Lernen ober zum Schweigen befehrt fühlen: "Es gibt Biele", fo fagt hurlen an einer Stelle seines Buches über die Urfachen ber Erscheinungen in ber organischen Ratur, "die, obwohl sie von dem behandelten Gegenstande absolut nichts verfteben, gleichwohl dem Autor wegen einer Auficht, mit der fie nicht einverstanden zu sein belieben, schaden möchten. Bas fie alsbann thun, ift nicht hinzugehen und etwas über die Sache zu lernen, was doch für einen ehrlichen Mann der befte Weg ware, fondern fie reißen den Urheber der bezweifelten Unsicht in einer all= gemeinen Beise berunter u. f. w., u. f. w."

Anm. zur zweiten Auflage.

Bur Naturlehre des Menschen.

Ī.

Dr. Theodor Waig: "Anthropologie der Naturvölfer". I. Theil: lleber die Einheit des Menschengeschlechts und den Naturzustand des Menschen. (Leipzig, 1859. Fleischer.)

(1859.)

Ein vortreffliches, von einem seltenen Rleiß Zeugniß ablegendes Buch, in welchem der Herr Verfasser, Professor der Philosophie in Marburg und durch frühere Schriften im Gebiete der Psychologie und Erziehungstunde befannt, eine Anthropologie oder Lehre vom Menschen auf empirischer oder Er= fahrungs=Grundlage aufzubauen versucht — gewiß ein sehr beachtenswerthes Unternehmen in einer Zeit, welche mit soviel Gifer nach Gewinnung erfahrungsmäßiger Reuntnisse in der Philosophie strebt und dabei das Wesen des Menschen selbst vorzugsweise in das Ange faßt. Zwar ist der Verfasser — und mit Recht — der Ausicht, daß diejenigen Wissenschaften, welche fich bisher hauptfächlich mit diesem Zweige des Wiffens beschäftigt haben, d. h. Anatomie und Physiologie, nicht allein im Stande seien, das Wefen des Menschen zu bestimmen, und daß es dazu weiterer philosophischer Hulfsmittel bedürfe; aber boch ist zu bedauern, daß er seine eigenen Standpunkte mehr auf dem Gebiete der speculativen Philosophie, als auf dem jener empirischen Wissenschaften genommen hat. Trop seines ausdrücklich auf Empirie und Gewinnung von Thatsachen gerichteten und daher bei einem Philosophen doppelt anerkennens=

werthen Strebens betrachtet er doch im Ganzen sowohl, wie im Einzelnen, den Menschen immer noch weit mehr mit den Augen bes Philosophen, als mit denen des Naturforschers, und sucht in den Thatsachen mehr die Bestätigung einer bereits fertigen Meinung, als die unverhüllte Wirklichkeit. Diese Meinung bezieht sich auf das, mas Wait die Ginheit oder Art=Ginheit des Menschengeschlechts nennt, und basirt auf dem philosophisch (nicht empirisch) angenommenen Vordersat, daß es ein all= gemeines und unveränderliches Wefen des Menschen gibt, das als Grundlage für alle Untersuchungen über denselben dienen muß. Dieses Wesen schließt nach Wait aus, daß es sogenannte specifische Unterschiede unter den Menschen geben fönne, und bringt es mit sich, daß für alle Menschen dieselben Denkgesetze und dieselbe moralische und intellectuelle Entwickelungsfähigkeit gültig sein müsse. Obgleich sich nun natürlich ber Verfasser soviel als möglich bemüht, Dasjenige, was die empirischen Wissenschaften über Natur und Entstehung des Menschen, über seine naturhistorischen und psychologischen Bestimmungen 2c. zu Tage gebracht haben, sowie die zahlreichen Berichte der Reisenden mit seiner Theorie in Einklang zu bringen, so gelingt ihm dies doch durchaus nicht überall, und das von ihm felbst beigebrachte empirische Material ist oft so widerstrebend, daß er entweder genöthigt ift, sich in halbe oder ganze Widersprüche zu verwickeln oder am Schluffe einer einzelnen Auseinandersetzung das Resultat in einer viel weniger beftimmten Weise zu formuliren, als er dieses am Aufang des Buches und in der Ginleitung gethan hat, oder endlich gar dasselbe gang im Zweisel zu lassen. So müht er sich gleich Anfangs und nach vollendeter Ginleitung sehr resultatlos mit der Feststellung eines empirischen Begriffs ab, der als der ewige Anstoß der Naturforscher bekannt ist, und dessen genaue, aber unmögliche Formulirung für seine Auffassung der Sache natürlich als unerläßlich angesehen werden

muß. Denn wer die Art-Einheit des Menschen beweisen will, muß vor Allem sagen können, was man unter Art zu verstehen habe. Aber die ewig lebendige und aller Schranken und Gintheilungen spottende Natur fragt bekanntlich nichts nach philo= fophischen Begriffsbestimmungen, und die neue Definition des Artbegriffs, welche Bait den zahllosen früheren und stets vergeblichen Definitionsversuchen hinzufügt, macht die Sache um nichts besser. Wait definirt Art als "permanenten Typus, der sich durch die Fortpflanzung vererbt" — aber die einzige Frage nach dem, was ein "permanenter Typus" sei, macht die Definition werthlos. Ebenso wenig gelingt es ihm, den Unterschied zwischen Art und Raffe festzustellen - so daß er sich am Schlusse der, sonst von sehr umfassenden Kenntnissen zeugenden Untersuchung über den Artbegriff selbst genöthigt sieht, die Frage über die Arteinheit des Menschen einstweisen unbeantwortet zu laffen.

Im weiteren Verlaufe seiner Schrift nun aber macht uns Wait mit einer solchen Fülle wichtiger, interessanter und auf die mühiamste Weise gesammelter Thatsachen zur Noturlehre des Menichen befannt und berührt zugleich jo viele der gegenwärtig am lebhaftesten erörterten und hochwichtigen Fragen über Ur= sprung und Wesen des Menschen, daß man, auch ohne seinen philosophischen Ansichten überall beizustimmen, seinen Auseinandersetzungen und Erzählungen doch mit dem größten Inter= esse zu folgen genöthigt ift, und daß ein furzer fritisirender Abrif berselben gewiß auf den Beifall des gebildeten Lesers rechnen darf. Indem wir einen solchen im Folgenden zu geben versuchen, wird es dabei abermals klar werden, wie Natur= forschung und Philosophie auf ihren heutigen Standpunkten in einer Menge der wichtigften allgemeinen Fragen bald zusammen= treffen, bald wieder auf das Tiefste sich entzweien, und wie bei Unterrichteten kaum ein Zweifel mehr über die Nothwendigkeit bestehen kann, endlich einmal aus dem gegenwärtigen Halbdunkel heraus zu Licht und Klarheit zu gelangen.

Der Verfasser theilt seine ganze Untersuchung in zwei große Theile, in die sogenannte naturhistorische und sogenannte pinchologische Untersuchung, deren eine die leibliche, deren andere die geistige Seite des Menschen in das Auge zu fassen hat. Sieht nun auch Wait als Philosoph nicht genug ein, in welcher nothwendigen und innigen Verbindung mit einander diese beiden Seiten des Menschen stehen, und wie daher eine derart getrennte Betrachtung ihr Migliches hat, so mag man doch für seinen Standpunkt die Eintheilung als praktisch gelten laffen. In der naturhiftorischen Untersuchung beschäftigt sich Wait zunächst mit den äußeren Einflüffen, welche bestimmend und um= formend auf den Menschen einwirken, wie Klima, Nahrung, Boden= Bildung n. f. w., und gesteht ihnen einen fast noch ausgedehn= teren Einfluß auf leibliche und geistige Bildung desselben zu, als die materialistische Schule dies durchschnittlich zu thun pflegt. Der Engländer hat sich nach Wait in Amerika zu einem ganz verschiedenen Typus, demjenigen des Pankee, umgewandelt. Menschen, welche lange Zeit unter fremden Stämmen oder Raffen leben, werden diesen nach und nach ähnlich, wie man dies nament= lich an dem befannten Miffionsreisenden Gütlaff beobachtet haben will. Der Reger wird in der Gesellschaft des Europäers nicht blos leiblich beffer geformt, sondern auch gescheidter, und es ist befannt, daß die in Amerika geborenen oder sogenannten Creolen=Neger viel beffere Fähigkeiten besitzen, als die wild eingefangenen, und daher auch theurer bezahlt werden.*) Die

^{*)} Reflus fagt, in 150 Jahren haben die Reger in Amerika ein gutes Viertheil des Abstandes überschritten, der sie von den Weißen trennt. — Auch die Engländer in Australien haben sich bekanntlich zu einem ganz besonderen, leicht erkennbaren Typus umgestaltet.
Ann. des Verfassers.

Deutschen, Ungarn und Türken haben durch die veränderten Einflüffe der Civilifation die wesentlichsten Veränderungen er= litten. Sogar die individuelle Verschiedenheit der Schädelbildung nimmt nach Bait mit der Civilisation zu, und die öfter gehörte Behauptung, daß die Schädelgestalt zum Theil von der Beisteskultur abhängt und sich mit ihr verändert und verbessert, will derfelbe durch seine Untersuchungen als ganz bestätigt ge= funden haben. Un Wichtigkeit und Interesse wird diese Thatsache noch übertroffen von einer zweiten damit in Verbindung stehenden und von Bait in ihrer hohen physiologischen Bedeutung richtig erkannten, welche auf die Cultur= und Fortschrittsgeschichte der Menschheit ein sehr helles Licht fallen läßt. Es ist die sowohl bei Mensch als Thier beobachtete spontane Entstehung neuer Eigenthümlichkeiten nicht blos leiblicher, sondern auch geistiger Art, welche sich, einmal entstanden, dauernd auf die Nachkommen vererben. Solche Eigenthümlichkeiten können sowohl individuell angeborene, als auch zufällig oder absicht= lich mährend des Lebens angebildete fein. Selbst äußere Verstümmelungen übertragen sich bisweilen dauernd auf die Nachkommen. Die Nachkommen von Zugochsen ziehen besser als wilde, wie überhaupt die Jungen gelernter oder abgerichteter Thiere die wilden an Gelehrigfeit weit übertreffen. Es gibt angebildete Instinkte, wie es erbliche Krankheiten gibt. Aus solchen und vielen ähnlichen Thatsachen hat man geschlossen, daß die erworbene geistige Bildung, soweit es die Unlage betrifft, ebenso zu ver= erben im Stande ift, wie die leibliche. Die Geschichte einzelner Familien beweift, daß mechanische und fünstlerische Takente ober die Neigung zu gewissen Beschäftigungen u. s. w. forterben, und die Aristokratie des Adels ist aus gleichem Grunde nicht ohne physiologische Basis. Aus allem diesen folgert Wait, daß die einzelnen Menschentypen nicht überall dieselben unveränderlichen bleiben, und daß sich nur über die Grenzen dieser Beränder=

lichkeit streiten läßt. Die Macht der geistigen Cultur scheint dabei am bedeutendsten.

Von da geht Wait zur Schilderung der anatomischen und physiologischen Verschiedenheiten unter den ein= zelnen Menschenstämmen über, welche er natürlich, um seinen Satz von der Art-Einheit des Geschlechts zu retten, sowenig als möglich als specifische barzustellen sucht. Läßt er nun aber auf der einen Seite diese Unterschiede so gering als mög= lich erscheinen, so hebt er um so stärker diejenigen hervor, welche nach seiner Ausicht den Menschen von dem Repräsentanten der ihm zunächst stehenden Thierwelt oder dem Affen trennen. Die Erzählungen von affenähnlichen Menschen, deren doch so sehr zahlreiche und hinlänglich beglaubigte vorliegen und zu denen erft ganz neuerdings "Miß Baftrana" einen aller Welt sicht= baren Beitrag geliefert hat, follen unwahr fein;*) und die be= rühmten amerikanischen Ethnographen Rott und Gliddon, welche, bekanntlich auf eigene Forschungen und Anschauungen geftütt, in ihren Schriften behaupten, daß Hottentott und Buschmann nicht weiter vom Affen entfernt seien, als vom Europäer, follen fich einer "unverschämten Uebertreibung" schuldig machen! Der Nachtheil des Philosophen, welcher nur

Anm. des Berfaffers.

^{*)} Im Jahre 1857 wurde in London ein menschliches, 23 Jahre altes Scheusal gezeigt, Julie Pastrana, mit ganz thierähnlicher körperbildung. Ihr Körper sowie auch ihr ganzes Gesicht war mit langen schwarzen Haaren bedeckt; dabei hatte sie eine schmale, stumpse Stirn, einen sehr spihen Gesichtswinkel, einen wulstigen, rachenähnlichen Mund, große Junge, ein furzes Kinn. — Der englischen Gesandtschaft in Ava wurde 1855 ein ganz mit Haaren bedecktes Weib gezeigt und dabei bemerkt, daß derlei Naturseltenheiten in Birma nichts Seltenes seien. Man lese auch die Berichte der Reisenden über die Neger Ostzafrikas, über die Malayen auf Java, über die brasilianischen Walden Indiens, über die stockuben (Avé-Lallemant), über die wilden Menschen Indiens, über die süch amerikanischen Indianer, über die Ureinwohner von Sumatra, Neuholland, den Philippinen, Borneo 2c. 2c.

aus den Urtheilen oder Schilderungen Anderer schöpft, Denjenigen gegenüber, welche aus eigener Forschung und Anschauung reden, ist in solchen Fragen zu groß, als daß die leidenschaftliche Aleukerung des Herrn Wait den Ansichten der Herren Rott und Gliddon etwas an ihrem Werthe benehmen könnte. Es fann dies um fo weniger der Fall fein, als Berr Wait im Berlaufe seiner Auseinandersetzung selbst genöthigt ift, die bekannte Affenähnlichkeit des Negers ausdrücklich zuzugestehen wenn er auch trotdem den Unterschied zwischen ihm und dem Uffen für weit größer, als den zwischen Reger und Europäer, und diesem nicht vergleichbar erklärt. Um hierin das Richtige zu sehen, erinnere man sich an die trefflichen Schilberungen von Burmeifter, der, selbst Zoolog und einen geachteten wiffen= ichaftlichen Ramen tragend, auch nicht vom Stlavereiintereffe beeinflußt, ebenfalls aus eigener Anschauung spricht! Den Schilderungen von Burmeister aber lassen sich hundert andere von Augenzeugen in gleichem Sinne gemachten an die Seite setzen.*) Wait bagegen bringt zur Stützung seiner Ansichten häufig sehr unverbürgte Erzählungen jeder Art ohne fritische Auswahl vor und erstickt oft mehr unter der Masse des Materials, als daß er durch sie erhoben wird. Dennoch fann er auch hier wieder aus allen von ihm vorgebrachten Thatsachen endlich zu keinem andern Schlusse gelangen, als zu demjenigen, daß jene That= sachen der Art=Einheit des Menschen günftiger seien, als seiner Art=Verschiedenheit. Damit aber ift für seine philosophische Theorie noch nicht viel gewonnen.

^{*)} Erst ganz neuerdings hat sich in der Versammlung der Brittischen Naturforscher in Oxford im Jahre 1860 Prof. Huxlen gegen Owen dahin erklärt, daß der physiologische Abstand zwischen Mensch und Gorilla geringer sei, als der zwischen dem Gorilla und den niedrigeren Affen.

Ein Anhang zu diesem Kapitel bespricht die angebliche Lebensunfähigkeit der Amerikaner, Polynesier und Austra-lier und erklärt die freilich durch gar zu auffallende Thatsachen gestützte Ansicht, daß die bloße Annäherung der Civilisation hinreiche, diese Bölker dem Berderben entgegenzuführen, für falsch.

Ein weiteres sich nun anschließendes Kapitel handelt von dem sehr interessanten Thema der Mischung und Mischlinge. Bei der Mischung verschiedener Rassen herrscht der Einfluß des Vaters gewöhnlich vor; doch ist dieses nicht immer so. Auch stehen die Mischlinge der verschiedenen Menschensvecies nicht alle unter den nämlichen Gesetzen; man begegnet bisweilen gang gesetzlosen Erscheinungen. Ganze Bölker scheinen aus einer ur= fprünglichen Mischung verschiedener Species hervorgegangen ober sogenannte Mischlingsvölker zu sein. Auch behaupten sich einzelne Menschheitstypen mit größerer Zähigkeit als andere, so 3. B. die Mongolen. Dabei findet weiter die merkwürdige und erft neuerdings bekannter gewordene Erfahrung über den Ginfluß. welchen eine frühere Befruchtung einer thierischen ober menschlichen Mutter auf eine spätere durch einen zweiten Bater hervorgebrachte ausübt, gebührende und von den eingehenden Reunt= nissen des Verfassers zeugende Erwähnung. Gine von einem Eselhengst belegte Pferdestute zeugt bei späteren durch einen Pferdehengst geschehenen Befruchtungen Junge, welche etwas Eselartiges an sich haben, und ähnliche Erscheinungen hat man bei Schweinen, Hunden u. f. w. beobachtet. Gine Regerin, welche einmal mit einem Beigen ein Kind gezeugt hat, zeugt später selbst mit Negern Kinder, welche etwas vom Thous des Weißen an sich tragen, und umgekehrt.*) In ähnlicher Weise können

^{*)} Eine Negerin, die einmal mit einem Weißen ein Kind (Mulatte) gezeugt, bringt später bei Begattung mit Weißen Kinder hervor, die immer heller und dem Vater ähnlicher werden, und mit Schwarzen nie mehr ganz schwarze, sondern braune Kinder. Unm. d. Verf.

Rrankheits= oder sonstige Unlagen von einem ersten Bater auf die Kinder eines zweiten mit derfelben Mutter zeugenden Baters übergeben. — Im Allgemeinen fann man annehmen, daß bei Areuzung verschiedener Rassen der niedrigere Typus durch den höheren im einzelnen Individuum veredelt wird, obgleich es auch nicht an widersprechenden Thatsachen fehlt. Bei einer fortgesetzten Mischung dagegen entstehen in der Regel feine Mischlingsvölker, sondern die Natur sucht allmälig entweder zu der Bildung der einen oder der anderen der ursprünglichen Raffen wieder guruckzukehren. Was den Charakter der Mischlingsbevölkerung anbetrifft, so muß Wait, trotdem diese Erfahrung sehr zu Un= gunsten seiner Theorie spricht, doch zugeben, daß derselbe im Allgemeinen ein schlechter ift, und daß die Mischlinge mehr von den Laftern, als von den Tugenden ihrer Eltern erben. Der schlechte Einfluß der Mischlingsbevölkerung in den mittel= amerikanischen Freistaaten, welcher dieselben an jeder natur= gemäßen Entwickelung verhindert, ift bekannt. Dennoch will Wait diese Thatsachen nicht in ihrem ganzen Werthe anerkennen und sucht die Vertheidiger der den seinigen entgegenstehenden Unsichten, wie Nott und Gliddon, in häßlicher Weise dadurch zu verdächtigen, daß er ihnen unterstellt, sie schrieben aus Sklavereirücksichten! Solches Verfahren ift zwar bequem, um nicht zu widerlegende Gründe der Gegner zu beschwichtigen, und in der letten Zeit leider allzuhäufig geübt worden, aber gewiß nicht wiffenschaftlich. Nott hält die Mischlinge auf die Dauer nicht für lebensfähig und fußt mit dieser Meinung auf den offenfundigften Thatsachen, soweit es die Mischung sehr heterogener Raffen betrifft. Jeder, der in Amerika gelebt und fich nach diesen Dingen erfundigt hat, weiß: daß die Mulatten von germanisch er Raffe ohne Zufuhr frischen Raffen-Blutes in der vierten oder fünften Generation aussterben, und daß nur die Mulatten aus romanisch er Raffe eine längere und unter Umständen bleibende Lebensdauer besißen. Zum Beweise dieser letzteren Ersahrung fann sich auch Waitz nur auf solche Länder berusen, welche, wie Brasilien, in der heißen Zone liegen und durch romanische Rassen bewölsert sind. "Unter solchen Umständen sind natürlich auch die Ansichten über die Nütlichseit der Mischung sehr getheilt. Einige erblicken darin eine Verbesserung, Andere eine Verschlechterung. Waitz neigt sich selbstverständlich zur ersten Ansicht, doch scheint sie, allgemein ausgedrückt, entschieden falsch, und die Mischungen sehr heterogener Rassen müssen für ebenso verderblich, als diesenigen zwischen engen Blutsverwandten, ansgesehen werden. Im Ganzen will Waitz die Beweise für die

Unm. des Berfaffers.

^{*)} Der Portugiese zeigt die wenigste Abneigung vor der Bermijdung mit afrifanischem Blut, wegwegen auch in Brafilien 4/5 der freien Bevölferung Mischlinge in allen Abstufungen sind, freilich nicht zum Bortheil bes Landes, ba biefe neu entstandene Raffe neben dem Hochmuth der weißen Abstammung nur Trägheit, Wolluft und Beigheit fennt. Dagegen icheinen die Anglosachsen und Amerikaner einen natürlichen Gegenfat zu den farbigen Rationen zu bilden; benn fie find nicht im Stande, mit diefen auf die Dauer fruchtbare Rach= fommenichaft zu zeugen. Die Mulatten in Rord amerika haben felten Rinder, und wenn, jo fterben diefe in der dritten ober vierten Gene= ration aus. Aud find dieselben ichmacher als die Reger und fteben nur im halben Preise diefer. Die Quadrons find bleich, franklich, febr schwach, die Quinterons find fehr felten und werden wieder pollfommene Beige. In Beftindien gelten die Mulattinnen und Meftigen in der Regel als unfruchtbar, und reine Mulatten mit reinen Mulatten follen nach und nach alle Fruchtbarkeit verlieren. In Kanaba fah Rohl aus der Bermischung der Frangosen mit den Indianern, welche bort fehr häufig ift, ein fehr schlechtes Refultat hervorgeben. Die Mischlinge (fogen. Metifs) find zwar in ber ersten Generation gang gut, fterben aber ichon in ber zweiten ober britten Generation aus. Bon abschredenofter Säglichteit find die Bambos ober Mifchlinge von Negern und Indianern, welche in Bern und Nicaragna die ichlechtefte Claffe ber Bevölkerung und 1/5 ber Infaffen ber Wefang: niffe bilben. Der Miffionar Livingftone ergabtt, wie einer ber Gingeborenen am Zambefi (Afrifa) gegen ihn die Bemerkung habe fallen laffen: "Gott schuf die weißen Menschen, und Gott schuf schwarze Menschen. Aber der Teufel machte die Halbraffen."

specifische Verschiedenheit der Hauptstämme der Menschheit durch die Erfahrungen über Mischung als entfräftet angesehen wissen — gewiß ohne hinreichenden Grund!

Was weiter Alter und Entstehung des Menschengeschlechts anbetrifft, so hat Wait durch seine Studien zuviel ersahren, um sich nicht mit Entschiedenheit von den banalen Ansichten der großen Menge über diesen Punkt zu entsernen und den allsgemeinen. Auschauungen der empirischen Natursorschung beiszugesellen. Vor Allem gesteht er ein sehr hohes und die sogen. historischen Zeiten weit überschreitendes Alter des menschlichen Geschlechts auf der Erde zu, wenn auch die Angaben, welche neuerdings sogar über das Aufsinden fossiller Menschen wielsach gemacht worden sind, vorläusig noch seiner Ansicht zussolge bezweiselt werden müssen.*) Die Frage jedoch, ob es in früheren Zeiten ein älteres, affenähnlicher organisirtes Menschenzgeschlecht gegeben habe, glaubt Wait mit nein beantworten

^{*)} Freilich erhalten diese Angaben durch stets neuere Funde und Entbedungen immer größere Stügen, und rudt fich burch diefelben ber Anfang des Menschengeschlechts auf Erden in stets grauere Fernen binauf. Befanntlich leugnete der große-Gelehrte Cuvier fehr bestimmt das Vorhandensein foffiler oder versteinerter Menschen= fnochen und brangte durch feine bedeutende Autorität für lange Zeit jeden ernftlichen Widerspruch gurud. In der That murden früher viele Anochen für foffile Menfchenfnochen gehalten, die fich fpater als Thier: fnochen auswiesen. Auch der Umstand, daß man wirkliche Menschenfnochen oft in Söhlen zusammen mit den Anochen fogen. vorweltlicher und ausgestorbener Thierarten fand, fonnte als ein aufälliger angesehen werden, obgleich die sonstigen Umstände nicht immer für eine folde Erflärung sprachen. Go haben die von Lund in einer Ralfffein: höhle Brafiliens mit Knochen urweltlicher Thiere zusammen gefundenen Menschentnochen theilweife alle Mertmale ber Foffilität, und Gir Charles Lyell erwähnt in einer Rede in ber geologischen Section ber Berfammlung der British Affociation zu Aberdeen am 15. Sept. 1859 einer Angahl Menschenfnochen, welche Anmard 1844 in ber Gegend von le Bun und Belan (Central-Frankreich) eingeschlossen in einer vulfanischen Breccie fand, und welche von ben meisten Geologen für fossil erflärt werden. Weiter fand Dr. Schottin in den Gypsbrüchen

bei Köstrit an der Elster mehrere sehr gut erhaltene und unzweifel= haft foffile Menschenknochen, untermischt mit gleicherweise verkaltten Thierknochen, und gang aus der jungsten Zeit batirt ber höchst inter= effante Fund, welchen Dr. Fuhlrott in einer Felsengrotte bes Düffelthales (im fogen. Reanderthal zwischen Duffelborf und Elber= feld) an bem Gerippe eines auf der tiefsten Stufe menschlicher Ent= wickelung stehenden Menschen gemacht hat, und welches Gerippe 1860 von Sir Charles Lyell für foffil erflärt worden ift. Endlich will Lartet (Compt. rend. 1860) an den Gebeinen ausgestorbener Thierarten (wie Ricfenhirsch, Rhinoceros, Auerochs, Antilopenhorn 2c.), welche mit menichlichen Instrumenten zusammengefunden wurden. dentliche Spuren und Zeichen geschehener Verwundung durch schneidende Instrumente, sowie auch versuchter Bearbeitung gefunden haben, wie man benn auch schon früher in Schweben und Island an ben leber= reften eines Bos priscus und eines Riefenhirsches, deffen Rippe wie mit einem icharfen Werfzeug durchbohrt ichien und zugleich sogenannte Callusbildung mahrnehmen ließ, ähnliche Beobachtungen gemacht haben will. Zahlreiche ähnliche Funde aus früherer, sowie aus der jüngften Beit, welche man für zweifelhaft erklären zu muffen glaubte, fo namentlich Funde fossiler Menschenzähne, erhalten natürlich unter folden Umftänden eine erhöbte und veränderte Bedeutung, und biefes um so mehr, als die berühmte Entdeckung der Rieselwerkzeuge im nördlichen Frankreich neuerdings alle Zweifel über das hohe Alter bes Menschengeschlechts beseitigen zu wollen scheint. Schon 1797 hatte man zu Horne in Suffolf (England) geschnittene Steine in einem noch nicht umgegrabenen Kiese zusammen mit Binnen-Conchilien und Knochen unbefannter Thiere gefunden in einer Erdschichte, welche ab= gesett murde, ebe die Landoberfläche ihre jekige Gestalt erhielt ohne daß man jedoch weiteren Werth auf die Entdeckung legte. Nach= dem die Funde in Frankreich bekannt geworden, begab sich Prestwich nach Horne und kounte sich an Ort und Stelle noch zwei folder Steinarte verschaffen; fie follen früher in Menge gefunden worden fein. Im Sahre 1847 theilte Boucher de Perthes öffentlich feine im Thale der Somme zwischen Amiens und Abbeville gemachte Entbedung mit, wonach fich fteinere, von Menschenhand gefertigte Ge= rathe (Ricfelagte), untermischt mit Anochen vorweltlicher Thiere, in unverfehrten, dem fogen. Diluvium angehörigen Riefelbetten vor= gefunden hatten. Indeffen fonnte Boucher de Berthes mit feiner Entbedung bem allgemeinen Vorurtheil gegenüber nicht durchdringen. bis fich im Jahre 1859 21. Gaudry und der Englander Preftwich, welcher eigens beshalb von England hernbergefommen war, ber Sache annahmen. Beide, jowie nach ihnen noch viele Undere, bestätigten nach ihren eigenen Untersuchungen Alles, mas Boucher gefunden hatte, und ichloffen daraus, daß der Mensch Zeitgenoffe der vorweltlichen Rhinoceroffe, Sippopotamen, Elefanten und Riefenhirsche gewesen fein muffe. Auch murbe feftgeftellt, bag über bem biluvialen Muttergeftein, in welchem die Riefelarte gusammen mit den Anochen vorweltlicher Thiere gefunden murben, noch drei andere Flötsichichten liegen, in beren oberfter sich noch gut erhaltene Römergräber fanden - fo daß also zwischen ber Anlage biefer Graber und ber Anfertigung jener Steingerathe noch zwei geologische Zwischenatte verlaufen fein mögen. Die Bahl ber inzwischen in Folge weiterer Rachforschungen auf einer Strede von ungefähr 15 englifden Meilen gefundenen Wertzeuge von Fenerstein foll fich nunmehr bereits in die Taufende belaufen. Huch ber berühmte englische Geolog Lyell ift an Ort und Stelle gewesen und icheint sich von der Richtigkeit obiger Angaben überzeugt zu haben. Er ift der Meinung, daß ein wilder Menschenftamm (aus dem fogen. Steinzeit-Allter ber Menschheit) lange Zeit Diefe Gegend bewohnt haben muffe, und daß die gefundenen Wertzeuge fehr alt feien im Bergleich zu ben Zeiten ber Geschichte und ber Tradition. Die Berfammlung Brittischer Naturforscher in Oxford im Jahre 1860 erklärte, bak die ausgegrabenen Riefelwerkzeuge unzweifelhaft von Menschenband berrührten, daß diefelben mit nachtertiären Ablagerungen be= bedt worden feien, und daß die Bildung biefes Schuttes einen nicht zu berechnenden und mit hiftorischer Chronologie nicht zu vergleichenden Zeitraum erfordert habe. Inzwischen hat auch Roulet (Mémoires de l'Académie de Toulouse) in dem Riese unter dem Lehme zu Infernet bei Toulouse polirte dreiedige Steinkeile gefunden, zusammen mit Anochen bes Söhlenbärg, des vorweltlichen Elefanten und anderer ausgestorbener Thierarten, und Ed. Collomb (Bibl. univers. Archiv., 1860) fpricht fich, auf die Funde in Frankreich geftütt, für das Dafein des Menschen vor den alten Gletschern der Logesen aus. Auch nach Bronn find in der letten Zeit foffile Heberrefte des Menschen mit solchen biluvialer Thiere unter Umftänden zusammengefunden worden. welche kaum einen Zweifel darüber gestatten, daß der Mensch aleich= zeitig mit einigen berfelben gelebt habe. Bronn berechnet gleichzeitig das Alter der jogen. Alluvial=Zeit oder der letten auf das Diluvium gefolgten Erdbildungsperiode, in welcher wir uns gur Beit noch befinden, ftatt der bisberigen Annahme von hunderttaufend Sahren nach Funden foffiler Baumftämme in Louifiana auf 158,400 Jahre. Will man indessen auch die Unwendung einer solchen Berechnung auf das Allter jener Riefelwertzenge und damit des Menschengeschlechts selbst nicht gelten laffen, ba eine ftrenge Grenze zwischen Diluvium und Alluvium nicht exiftirt und fich die Existenz ber angeführten und bisher vermeintlich vorweltlichen Thiere vielleicht bis in eine jungere Zeit hinein erstreckt, als man bisber geglaubt hat, so muffen boch felbst die Gegner (3. B. Nöggerath in seiner Rede im naturhistor, Verein der preußischen Rheinlande und Weftfalen, Versammlung vom 20. bis 22. Mai 1861) zugeben, daß der Mensch unbezweifelt sehr viel älter

fei, als feine Geschichte. Auch sprechen bafür eine nicht geringe Unsabl acologischer Runde, welche nicht durch Conclusion, sondern ganz unmittelbar ein im Vergleich zu den Zeiten der Geschichte fehr hohes Alter des Menfchengeschlechts beweisen. "Menschliche Gebeine und Geräthe", jagt ber Geolog Bolger, "finden fich in Bodenichichten, feit beren Bildung, den mäßigsten Berechnungen nach, fünfzig und mehr Sahrtausende verflossen find." Go entbedte man, um nur bas Bekannteste anzuführen, dreißig Fuß unter dem Nilschlamm menschliche Sandwertsproducte, welche die ägyptische Gultur um 17 oder gar 24 Jahrtausende vor unserer Zeitrechnung hinaufrücken. Graf Pour= tales fand menschliche Skelettheile in einem Felsen am Ufer bes Seees Monroë in Florida, beffen Alter Agaffig auf mindeftens 10,000 Rahre berechnet. Ein ähnlicher Fund ift auch bei Natchez in Nordamerika gemacht worden. In der Rähe des bottnischen Meer= bufens (Schweden) grub man aus bedeutender Tiefe eine Kischerhütte aus, beren Alter auf 10,000 ober noch viel mehr Jahre geschät wird. Im Miffifippi=Delta gar fanden fich beim Ausgraben ber Gas-Werfe von Neuorleans unter fechs verschiedenen Erdschichten menschliche Schadel und Anochen ber amerifanischen Raffe, deren Alter auf 57.600 Sahre berechnet werden nuß. Gewiß werden sich diese Funde bei weiteren Rachgrabungen noch bedeutend mehren. Ueberhaupt treffen wir auch nach geschichtlich en Zeugniffen bereits 5000 Jahre vor unferer Zeitrechnung die Menschen in Asien und Afrika auf einer folden Stufe der Cultur, daß wir bequem noch 5000 Jahre hingu= rechnen fönnen, ohne welche die Menschen unmöglich so weit hätten fommen können (Schleiden). hier mag denn auch noch an die merkwürdigen, neuerdings in großer Angahl in den Schweizer Sceen ent= becten fogen. Pfahlbauten, sowie an verwandte Funde auf bem bänischen Archipel und ber jütischen halbinsel erinnert werden, welche ebenfalls das Dafein einer uralten Bevölferung Europas über jeden Ameifel erheben. - Sehr intereffant muß auch im Zusammenhalt mit diesen wissenschaftlichen Erfahrungen über das hohe Alter der Dlenschheit Dasjenige erscheinen, was wir von den Mythen oder sagenhaften Neberlieferungen einzelner Bölfer über ihr eigenes Alter oder das= jenige ihrer Borfahren wiffen. Go beginnt die mythische Geschichte ber Chaldaer und Acgnyter viele Jahrtausende vor ihrer histo= rifden Zeitrechnung, welche bei den letteren mit Menes, dem erften hiftorischen König der Aegypter, 5-3000 Jahre vor Chr. anfängt. Manetho, Oberpriester von Heliopolis, welcher 350 Jahre vor Chr. lebte, berechnet für 375 Pharaonen eine Regierungszeit von 6117 Jahren, welches zusammen mit der jezigen Zeitrechnung bis heute 8322 Jahre ausmacht. Bon den Urbewohnern hispaniens (Turdulen und Turde= taner) fagt Strabo (nach 21. v. humboldt): "Sie bedienen fich ber Schreibfunft und haben Buder alter Denfzeit, auch Gebichte und Gefete im Bersmaß, benen fie ein Alter von 6000 Jahren beilegen."

zu müssen.*) Auch polemisirt er entschieden gegen die Annahme von botanischen und zoologischen Provinzen oder sogenannten Schöpfungsmittelpunkten, wie sie hauptsächlich von Agassiz vertheidigt werden. Dennoch findet Wait die Annahme eines

Das Alter ber babylonischen, dem Ariftoteles befannten Stern= beobachtungen ichatt man auf 1900 Jahre vor Alexander d. Gr. u. f. w. u. f. w. Die vorhiftorifchen Berioden der dinefifchen Geschichte gar betragen 129,600 Jahre. - Siehe auch bie gang neue und aus= führliche Abhandlung "Ueber das Vorhandensein von Reften mensch= lichen Dafeins in Erdschichten ber Diluvialperiode", von R. G. Zimmer= mann, in der Zeitschrift "Matur", 1862, Nr. 20 u. flgd., sowie den Bericht von Dr. F. Stoliczka über die Arbeiten und Zusendungen von Boucher de Perthes (der jest Prafident der Société d'Émulation zu Abbeville ift) in der Sitzung der R. R. geolog. Reichsanftalt vom 21. Jan. 1862, in welchem es an einer Stelle heißt: "Lange sträubte man fich gegen das Borkommen fossiler Menschen, doch die Thatsachen haben sich namentlich in der letten Zeit so sehr gehäuft, daß hierüber wohl alle Zweifel jest beseitigt find;" endlich einen populären Auffat in den "Grenzboten", Nr. 25 (1862), der, hauptfächlich auf Lartet's Kunde gestütt, fich dahin ausspricht, daß "ber Beweis des Dafeins des Menschen auf der Erde gleichzeitig mit Thieren, deren jungste Refte wir im Diluvium finden, vollständig geführt" fei. - Anm. zur ersten Auflage. - Seitdem obige Bemerkung geschrieben murde, hat Ch. Lyell sein berühmtes Buch über "Das Alter bes Menschen= geschlechts" erscheinen laffen, welches ber Berfaffer felbft in bas Deutsche übertragen hat (Leipzig, Thomas 1864), und in welchem der Leser alle oben erwähnten und noch weitere Rachrichten über den Gegenstand ausführlich zusammengestellt findet. Gin Zweifel über bas bobe und mit gefchichtlichen Zeiträumen gar nicht zu vergleichende Alter des Menschen auf Erden kann darnach nicht mehr bleiben.

Anm. des Verf. zur zweiten Auflage.

*) Auch dieses vorläufig wohl ohne Grund. Wenigstens geht aus den Mittheilungen von Prof. Schaaffhausen (Verh. d. Niederrhein. Gesellschaft für Natur: und Heilfunde zu Bonn am 4. Febr. 1857) zur Genüge hervor, daß fast alle dis jest gleichsam als die ältesten Spuren von dem Dasein unseres Geschlechts auf der Erde mit den Knochen ausgestordener Thiere zusammenliegend gesundenen Menschenschäbel dieselbe primitive, unentwicklte und affenähnliche Bildung zeigen. Man vergleiche auch die vortrefsliche Abhandlung von Schaaffs hausen "Zur Kenntniß der ältesten Rassenschädel", sowie des Versfasser, werte Schrift: "Der Mensch und seine Stellung in der Natur 2c." Leipzig, 1872, zweite Auslage, in der ersten Abtheilung.

einzigen Urpaares - welche eigentlich am besten mit seiner Theorie zusammenstimmen würde — unwahrscheinlich, und zwar aus teleologischen Gründen. Denn Wunder fann es in ber Natur nach seiner Ansicht, welche gewiß diejenige aller nicht= pietistischen Naturforscher ist, nicht geben, und nur auf natür= lichem Wege kann ber Mensch entstanden, nicht erschaffen sein. Diese Entstehung soll nun aber überall stattgefunden haben fönnen, wo sich die dazu nöthigen Bedingungen zusammenfanden, was nach Wait nur in der heißen Zone, aber hier wohl an verschiedenen Orten der Fall gewesen sein mag. Wie nun diese Entstehung des Näheren vor sich gegangen sein soll, darüber kann Wait noch weniger als Andere Auskunft geben, da er sich zugleich als Gegner derjenigen Aussichten kundaibt, welche den Menschen seine Entstehung einer allmäligen Transformation aus der ihm zunächst stehenden Thierwelt heraus verdanken laffen. Dennoch erklärt er sich im Allgemeinen wieder für die Unnahme eines allmäligen organischen Entwicklungsgesetes und weist vortrefflich nach, wie die verschiedenen Menschenrassen überall durch eine Menge der deutlichsten Uebergänge und Mittel= ftufen unter einander verbunden sind. Es gibt nach Wait keine fest und scharf begrenzten typischen Formen, die sich als art= verschieden ansehen ließen, sondern die Unterbringung unter große Hauptabtheilungen hat nur den Werth übersichtlicher Gruppirung. Wenn er daher im Interesse seiner Theorie sich so weit gehen läßt, daß er es als eine "grobe Inconfequenz" bezeichnet, die Raffen als festgeschiedene Typen anzunehmen und dennoch fie sich als infolge äußerer Verhältnisse und allmäliger Umwandlungen entstanden zu denken, so ist eigentlich die Inconsequenz auf seiner Seite noch größer, wenn er den Umwandlungen und Uebergängen innerhalb des Meuschengeschlechts felbst die allergrößte Freiheit läßt, fie aber außerhalb des= selben ganglich zurüchweift. Ift doch das Menschengeschlecht nichts

weiter, als ein Theilchen der großen Gesammt-Natur und hängt mit derselben durch die nämlichen Fäden zusammen, welche seine einzelnen Glieder unter einander verbinden! Die absolute Un= veränderlichkeit des leiblichen Inpus ift weiter nach Wait nichts als ein Vorurtheil; und daß dennoch ganz verschiedene Bölfer= und Raffentypen eriftiren, erklärt sich seiner Meinung zufolge daraus, daß eine längere Zeit unter sich und zusammen lebende Menschenmenge nach und nach infolge der gleichmäßigen äußeren Einflüsse auch einen gemeinsamen äußeren Typus annimmt, einerlei aus welchen Elementen sie ursprünglich hervorgegangen sein mag! Soviel Wahres und Wirkliches einer solchen Ansicht auch zu Grunde liegen mag, so fann doch ihre Nutanwendung unmöglich so weit gegriffen werden. Bait felbft fieht ein, daß seine Gründe nicht überall zureichend sind und neunt am Schlusse der ganzen naturhistorischen Untersuchung die Frage nach der Arteinheit des Menschen eine offene; nur soll die Art= einheit mehr Gründe für sich haben, als die Artverschieden= heit. Noch offener nennt er die Frage nach der Einheit der Abstammung, welche mit berjenigen nach ber Arteinheit nicht zusammenfällt, sondern nur viele gemeinsame Berührungspuntte mit ihr hat. Wait selbst ift, wie wir gesehen haben, Bertheidiger der Art-Cinheit und doch Anhänger der Mehrheit der Abstammung - was freilich bei Vielen gerechte Bebenken erregen wird.

Ese Wait von der naturhistorischen zur psychologischen Untersuchung übergeht, gibt er einige Andeutungen über die Eintheilung des Menschengeschlechts, welche von naturshistorischem, lingnistischem und geschichtlichem Standspunkt aus versucht werden kann. Dennoch reicht keiner dieser Standpunkte hierzu ganz aus, und man begegnet stets nur einer vollkommenen Uneinigkeit der Antoren, sobald man über die drei Hauptsprimen: Neger, Mongole und Europäer hinaussegeht. Darüber hinaus hat man eine Unzahl verschiedener und

der Zahl nach unter einander abweichender Rassenunterscheidungen gemacht. Etwas bessere Resultate, als die Natursorschung, gibt die Sprachsorschung; doch ist die Annahme einer gemeinsamen Ursprache eine Chimäre, und es gibt eine des Näheren uns bestimmbare Anzahl radical verschiedener Sprachen.

Da nun die physische Untersuchung des Menschen nach Wait zwar mehr Gründe für, als gegen die Art-Ginheit ergibt, aber doch nicht als entscheidend angesehen werden darf, so muß die psychologische Untersuchung als unentbehrlich hinzutreten. Diese wird mit einigen ungerechtfertigten Ausfällen gegen die Naturforscher begonnen, welche angeblich immer nur die leib= liche Seite des Menschen in Betracht ziehen und die geistige Begabung der Ropfform für analog halten! Zwar muß Bait zugeben, daß die indogermanischen und semitischen Bölter, welche sich durch die beste Gehirnentwickelung auszeichnen, von jeher auch die wesentlichsten Träger der Civilisation gewesen find — aber doch foll es auch an vielen widersprechenden Thatsachen nicht fehlen. Daran schließt sich eine lange Auseinander= setzung über die Schädelcapacität und ihre Beziehung zur Beistestraft, welche dem Leser hätte erspart werden fönnen, wenn Wait gewußt hätte, daß diese Capacität zwar allerdings ein förperliches Maß der psychischen Begabung ist, aber daß sie es nicht allein, sondern nur in Verbindung mit mehreren andern, nicht minder wichtigen förperlichen Momenten ift. Ganz dagegen stimmen wir mit der Meinung des Verfassers überein, daß alle Bölfer eine Zeit absoluter Unbildung durchlebt haben, aus der nur die einen sich früher, die anderen später entwickelt haben.

Im Einzelnen erstreckt sich diese Untersuchung vor Allem auf eine gerade in neuester Zeit wieder sehr vielsach erörterte und wichtige Frage, auf die psychologische Unterscheidung von Mensch und Thier. Zu welchen Resultaten der Ver=

fasser kommen wird, kann man nach seiner Meinung von der Art-Cinheit bes Menschen und beffen strenger Geschiedenheit von der Thierwelt mit Bestimmtheit voraus sagen; doch stimmen diese Resultate nicht mit den Thatsachen und verrathen auf das deutlichste den voreingenommenen und mit bereits fertigen Ideeen an die Thatsachen herantretenden Standpunft des Philosophen. Dennoch muß Wait Vieles zugeben, was kaum jemals noch von einem Anhänger der speculativen Schulen zugegeben worden ift, fo - daß Berfectibilität, Lernen aus Erfahrung und Ueber= legung, Sprachfähigfeit und Nehuliches durchaus nicht ausschließliches Eigenthum des Menschen sind, und daß das leidige Wort "Inftinkt" gar Vieles verdeckt, was wirkliches Seelenleben bei den Thieren ift. Dagegen übertreibt Bait bie geistigen Kähigkeiten der niedersten Menschenrassen weit über das hinaus, was sie wirklich find, und führt eine Menge von Dingen als charafteriftische Unterscheidungszeichen zwischen Mensch und Thier an, welche alle nicht nothwendige Attribute zu dem ursprünglichen und natürlichen Wesen des Menschen, sondern erst Producte einer gewissen Cultur und verfeinerter Bustande sind, wie: Gruß, Zeichen der Verehrung oder Verachtung, bes Friedens oder der Feindschaft, But, Schmuck, Schönheitsfinn, Sinn für Musif, socialer Charafter, Sinn für Eigenthum, Scheidung der Stände, Anhänglichkeit an Familie, Land und Volk u. s. w. Ja der aufmerksame und vorurtheilslose Be= obachter des Seelenlebens der Thiere wird unschwer im Stande sein, in bemselben die deutlichen Spuren, Andeutungen und Anfänge aller jener genannten Dinge aufzufinden. Was nun endlich gar das sogenannte "religiöse Element" angeht, welches nach Wait zwar den Thieren, niemals aber dem Menschen, selbst nicht dem rohesten Naturmenschen, fehlen soll, so ift diese Behauptung nur der allgemeinen Meinung nachgesprochen, welche es zwar mit Bezug auf dieselbe nicht an den bündigsten Ber=

sicherungen, durchaus aber an Beweisen fehlen läßt. Die That= sachen selbst, welche Wait anzuführen genöthigt ist, sprechen gegen ihn, obgleich ihm gerade die schlagenosten unter ihnen nicht einmal bekannt zu sein scheinen. Um seinen Satz aufrecht zu erhalten, ift er genöthigt, "Zaubereien" und "Zauber= ärzte", welche einige wilde Bölfer besitzen, mit dem religiösen Element zu identificiren — ein Verfahren, worin ihm kaum ein Klardenfer nachfolgen wird. Aber noch mehr — bei jenen anderen Bölfern endlich, bei denen erwiesenermaßen auch nicht einmal dieses, also gar feine Spur irgend eines übernatürlichen Glaubens gefunden wurde, sett er gang naiv voraus, daß ihnen "das religiöse Element wohl doch nicht fehlen werde!" Einer solchen Art der Beweisführung sollte man freilich heut= zutage in wissenschaftlichen Werken nicht mehr begegnen dürfen! Ueberhaupt ist Wait genöthigt, den religiösen Begriff in einer Weise zu erweitern, daß sich Alles daraus machen läßt, und muß selbst zugeben, daß bei vielen Bölkern die Religion nichts ift, als Gespensterglaube. Wenn barnach Bait am Schlusse seines Rapitels versichern zu muffen glaubt, daß er eine wesent= liche Verschiedenheit zwischen Mensch und Thier nachgewiesen habe, jo können wenigstens wir unsererseits dieser Versicherung feinen Glauben beimeffen.

Ein weiterer Abschnitt handelt von dem sogenannten Naturs zust and des Menschen, welcher ebenfalls wieder unter dem Gesichtspunkt der Art-Verschiedenheit oder Art-Einheit des Menschen betrachtet wird. Im eigentlichen vollkommenen Naturzust and soll man den Menschen, dessen Alter, wie wir gesehen haben, weit über die historischen Zeiten hinausreicht, noch nie gesunden haben; doch soll es möglich sein, auch aus heutigen Erschrungen einen ungefähren Schluß auf die Beschaffenheit des Naturmenschen zu ziehen. Daß dabei Wais auf die Besobachtungen, welche man an den in der Nähe der civilissirten

Gesellschaft in Wäldern aufgewachsenen sogenannten Naturmenschen gemacht hat, feinen Werth legen will und fie als "verwilderte Blödfinnige" bezeichnet, ift ebenfalls zu weit ge= gangen, und einen positiven Nachweis für die lettere Behauptung wird man vergeblich verlangen. Daß aber ein so= genannter Naturzustand wirklich und zwar lange Reit hindurch für alle Menschen existirt haben muß, und daß auch die Sprache des Menschen, sowie Alles, was von Cultur an ihm ift, nur einem ganz allmäligen Entwicklungsprozeß ihre Entstehung verdanke, gibt Wait ausdrücklich zu. Der Natur= mensch ist nach ihm ein blokes Product der Naturmacht, welche ihn in das Leben rief, also roh, häglich, ungebildet, faul, ohne fittliche Motive, ohne Streben nach Kenntniß, zügellos egoistisch, ohne Selbstbeherrschung, ohne Unterscheidung von But und Bos - und also gang das Gegentheil von jenem Ideal, als welches ihn Rouffeau und seine Nachfolger sich vorstellten. Naturvölker kennen nur drei Hauptmotive ihres Betragens; es find physisches Wohlbefinden, geselliges Wohlbefinden und Befriedigung der Gewohnheit. Ihre Charaktereigenschaften sind schlecht, sie sind der Trunksucht, Mordlust und geschlechtlichen Ausschweifung ergeben, haben keine Sorge für die Zukunft und leiden an tiefer moralischer Verkehrtheit. Oft findet man bei ihnen eine gänzliche Abwesenheit aller moralischen Vorstellungen, wie z. B. bei den Regern von Oft-Sudan. Daran schließen fich viele sehr interessante Enthüllungen über die Begriffe der Natur= völker von Ehe, Geschlechtsumgang, Liebe, Schamhaftigkeit, Be= tleidung, Unftand, Söflichkeit, gesellschaftlichen Verhältniffen, Geschmack oder Vorstellung von Schön oder Häflich, Reinlichkeit u. f. w. - welche Begriffe nicht blos von den unfrigen meift himmel= weit verschieden, sondern denselben, sowie auch unter einander oft geradezu entgegengesett find. Wer noch an die angeborenen Begriffe von Gut, Schon u. f. w. glaubt, mag fich hier Raths

erholen und sich von Wait erzählen laffen, wie ein solcher Raturmensch, über den Unterschied von Gut und Bos befragt, anfangs feine Unwissenheit darüber eingeftand, nach einigem Besinnen aber hinzufügte, aut sei, wenn man Anderen ihre Weiber nahme, bos aber, wenn sie Ginem selbst genommen würden; und er mag weiter erfahren, wie es Naturvölker gibt, bei benen fast alle die Dinge, welche in civilifirten Staaten als Sünde oder Verbrechen gebraudmarkt sind, für Tugend und Verdienst gelten und Ansehen oder Belohnung mit sich führen. Aber Wait geht noch weiter und weist nach, wie es selbst in der jetigen civilifirten Gesellschaft nicht an Gegenden und Individuen fehlt, welche noch ganz auf der Stufe des Naturmenschen stehen, so in Frankreich, Rugland, Frland. Auch führt Baig Beispiele von Berwilderung der Europäer in fremden Ländern an, welche nach ihm den "angeborenen Geist des Fortschritts bei der weißen Rasse" gründlich widerlegen; nicht einmal in Bezug auf die moralischen Anlagen hält er die weiße Rasse für bevorzugt. Aus Allem nun folgert Wait zulett wieder, daß es feine specifischen Verschiedenheiten unter den Menschen hinsichtlich ihres geistigen Lebens gibt, und daß jedes Bolf die Fähigkeit des Fortschritts zu höherer Cultur besitzt. Aber diese fortschreitende Cultur producirt auch allmälig einen Menschenschlag von verbesserten äußeren und inneren, förperlichen und geistigen Fähig= feiten, und bahnt so den Weg zu einem endlosen Fortschritt. Namentlich erklärt sich Wait sehr entschieden gegen die Meinung, daß einzelne Rassen das ausschließliche Privileg der Cultur= fähigkeit hätten, und nennt die bekannte Unterscheidung von sogenannten activen und passiven Bölkerstämmen eine schema= tisirende Ansicht, welche sich mit den Thatsachen nicht vertrage. So gern man ihm nun auch in dieser letteren Sinsicht Recht geben wird, so ist doch andererseits nicht zu verkennen, daß sich der Verfaffer selbst von seiner schematifirenden Ansicht zu weit über die Grenzen des Wirklichen hinausführen läßt. Wenigstens verträgt sich seine Behauptung von der unbedingten Culturfähig= feit aller Menschenstämme wohl kaum mit den bis jest befannten Thatsachen, welche offen darthun, daß es Menschenstämme gibt, welche nur durch fremde Hülfe einigermaßen zur Cultur erzogen werden fönnen, von diefer Sulfe verlaffen aber alsbald wieder in den alten Urzuftand zurückfallen; daß es ferner andere Stämme gibt, welche zwar eine Cultur aus sich felbst heraus entwickeln, auf einer gewissen Stufe dieser Cultur angekommen aber stabil werden, und daß es endlich eine dritte Art von Stämmen gibt, welche wir bis jett wenigstens in einer unaufhörlichen, fortschreitenden Culturbewegung begriffen sehen. Daß aber auch diese Stämme wieder, wie überall, keine streng getrennten Abtheilungen bilden, sondern durch eine Menge Ueber= gänge und Mittelftufen verbunden sind, und daher jene schema= tifirende Eintheilung mit Recht zu verwerfen ift, braucht kaum hinzugefügt zu werden.

Endlich unternimmt es der fleißige Verfasser, die allmälige Stusenfolge vom Naturzustand zur Eultur durch die verschiedenen Culturzustände des Menschen zu versolgen und die Ursachen aufzudecken, welche hierbei bestimmend einwirkten. Wanderungen, Kriege, Mischung verschiedener Völker, Ackerdan, Eigenthum, Handel und Verkehr, Religion und Fortbildung der Erkenntniß werden hier vorzugsweise genannt; doch ist Wait mit Bezug auf die Religion genöthigt, zuzugestehen, daß dieselbe wiederum vielsach sehr drückend auf den geistigen Fortschritt wirke. Der Uebergang vom Naturzustand zur Cultur ist nach Wait ein ganz allmäliger und langsamer, und die Neigung zur Civilisiation ist mehr etwas Angebildetes als Angeborenes. Es gibt feinen angeborenen Wissenstried in culturlosen Nationen, und eine ursprüngliche Tendenz zum Fortschritt ist nirgends vorshanden. Daß, wie die amerikanische Schule unter Agassiz,

Morton u. s. w. lehrt, die höheren Kassen — gleichfalls in Folge göttlicher Anordnung — dazu bestimmt seien, die niederen von der Erde zu verdrängen, erregt mit Recht den heftigsten Widerspruch von Seiten unseres Verfassers, der seinem Kopf und Herzen gleiche Ehre macht; dennoch wird das factische Resultat, einerlei ob jene Bestimmung vorhanden ist oder nicht, wohl kein anderes, als das von der amerikanischen Schule gewünschte sein.

In einem das Buch schließenden Rückblick wird wieder= holt, daß auch die größten unter den Menschen vorkommenden Cultur-Unterschiede nur graduelle seien, und die Frage aufgeworfen, ob das Ziel der Menschheit eine allgemeine gleichförmige Civilisation über die ganze Erde sei? Mit anerkennens= werther Vorurtheilslosigkeit bekennt der Verfasser, daß die Civilisation die Summe des Wohlseins nicht steigert, und erinnert sehr interessant an die hinlänglich beglaubigten Erzählungen von einzelnen fleinen und abgeschlossenen, glücklichen und streitlosen Gemeinwesen, in denen man von Verbrechen, Strafe, Unglück und Elend nichts wußte. Dennoch erblickt Bait mit Recht in der Civilisation die allgemeine Bestimmung des Menschen, fügt aber hinzu, daß fein Volt oder feine Raffe ursprünglich zur Civilisation bestimmt oder zur Barbarei verurtheilt sein könne. Schon die Tropen allein machen durch ihren erschlaffenden Einfluß eine hohe Stufe geistiger Erhebung bei den in ihnen lebenden Bölkern unmöglich. Unter allen Umständen aber muß ein Volk zahllose Uebergangsstufen zur Civili= sation durchmachen; eine plögliche Erhebung dazu ist unmöglich.

Damit schließt das Waig'sche Buch, welches übrigens, wie der Titel zeigt, in einem großen Maßstade angelegt ist und nur den Ansangstheil eines umfassenderen Werkes bildet. Einige alls gemeine Bemerkungen, welche sich uns noch am Schlusse diesektitissirenden Aufsages, ähnlich wie bei dessen Aufang aufstrügen, sind:

- 1) Die Richtung auf das Erfahrungsmäßige, welche sich jett, nachdem der "reine Gedanke" sich als unzureichend zur Lösung philosophischer Probleme erwiesen hat, in der Philosophie geltend zu machen beginnt und welche namentlich in dem vorliegenden Werfe in ausgeprägter Beise hervortritt, verdient die vollste Anerkennung aller Derer, welchen es nicht um Windmacherei, sondern um die Wahrheit zu thun ist. Diese Rich= tung trägt denn auch in dem Bait'schen Buche, obgleich deffen Verfasser durchaus noch in den philosophischen Schuhen steckt und in den Thatsachen mehr seine eigenen bereits fertigen Un= sichten, als die unverhüllte Wirklichkeit zu erkennen sucht, ihre reichen Früchte und nöthigt den Verfasser, mit einer Art inneren Widerstrebens nicht nur viele Ansichten der sogen. materia= liftischen oder beffer gefagt, empirischen Schule im Wefent= lichen als richtig anzuerkennen, sondern auch neue Baufteine zu deren philosophischer Begründung selbst herbeizutragen. Wo er sich aber in offenen Widerspruch mit diesen Ansichten sett, ist er mehrentheils genöthigt, den Thatsachen Gewalt anzuthun und mehr mit den Augen des Philosophen, als mit denen des Natur= forschers zu sehen.
- 2) Es ist zu bedauern, daß Herr Wait durch seine Eigenschaft als Philosoph bewogen wurde, seine ganze Fragestellung in einer Weise zu formuliren, welche dem wirklichen Bedürsniß nicht entspricht. Die Frage nach der Artsein heit des Menschen ist und bleibt eine müssige und hat keine Aussicht entschieden zu werden, so lange der ArtsBegriff nicht sestgestellt werden kann. Daher wurde auch disher die Frage von Seiten der Empiriker in der Wissenschaft niemals in dieser Weise formulirt, sondern man stritt immer nur um die praktischere und dem gesunden Menschenverstand einleuchtendere Frage der Einheit oder Vielheit der Abstammung. Zwar trennt Wait diese beiden Fragen ganz richtig, aber dennoch wird er nicht verhindern

fönnen, daß sie zulet immer wieder zusammenfallen, und man sieht keinen rechten Grund dafür ein, warum er die Einheit der Art mit einer Bielheit der Abstammung vereinigen will. Sind wirklich die Unterschiede unter den Menschenmassen nur folche, daß fie alle aus allmäligen Beränderungen deffelben leiblichen und geistigen Typus erklärt werden können, und ist die Theorie von den botanischen und zoologischen Provinzen un= richtig — warum alsdann eine Vielheit der Abstammung annehmen? Ift aber das Gegentheil mahr, warum alsdann nicht zugeben, daß das Menschengeschlecht in mehreren, von Haus aus verschiedenen Typen aufgetreten sei? Und wenn auch die so oft ventilirte Frage von der Einheit oder Vielheit der Abstammung bes Menschen zur Zeit ebenso wenig Aussicht auf eine befinitive und mit wirklichen Beweisgründen gestütte Lösung bietet, als diejenige nach der Einheit der Art, so würde, wie wir glauben, dennoch herr Wait beffer gethan und das wirkliche Bedürfniß mehr befriedigt haben, hätte er die Fragestellung in der alten Form beibehalten. — Uebrigens wollen wir doch nicht ver= fehlen, ihn schließlich darauf aufmertsam zu machen, daß trot der vielen, mit so seltenem Fleiß von ihm gesammelten und vorgebrachten Beweisgründe die Ansichten der eigentlichen Natur= forscher sich von Tag zu Tag mehr nach der Seite einer der seinigen entgegengesetten Auficht zu neigen scheinen, und daß namentlich, wie Bogt bemerkt, fast alle gereiften Naturforscher auf Seiten der Vertheidiger der Vielheit des Menschengeschlechts stehen. Dieses verhindert jedoch nicht, daß Jeder, der Interesse an der Wissenschaft nimmt, dem Verfasser sehr dankbar für das von ihm Gebotene sein muß, und daß darin eine wirkliche und große Bereicherung eines bisher vernachlässigten ober stiefmütterlich behandelten Theiles der Wissenschaft zu erblicken ist.

Bur humanitäts-Philosophie.

(1860.)

Die Philosophie befindet sich zur Zeit in einem eigenthümlichen Zustande des llebergangs und daher auch der Rathlofig= feit, da ihre alte Beise abgestanden und das Losungswort für die neue entweder noch nicht gefunden oder noch nicht hinlänglich durchgedrungen ift. Die alten Formeln locken und erstaunen auch Niemanden mehr, da man hinter ihre Blöße geblickt hat, und die neuen bedürfen zu ihrer Handhabung Mittel, in deren Besitz erst eine jüngere Generation kommen wird. Daher — soviel Lärm auch auf andern Gebieten der Litteratur ist - man auf diesem einer vergleichsweisen Stille begegnet, welche nur hin und wieder durch polemische Aufschreie gegen freche Neuerer und Eindringlinge unterbrochen wird, oder durch Werfe, welche nicht selbst produciren, sondern nur das früher Dagewesene neu ver= arbeiten. Daher endlich während einer solchen Beriode auch die geringsten Bemühungen, die stehen gebliebene Entwickelung vor= wärts zu treiben, Beachtung verdienen. Gine solche Bemühung macht sich in einem kleinen, soeben erschienenen Schriftchen von Dr. phil. Eduard Löwenthal über "die jociale und geiftige Reformation des 19. Jahrhunderts, als culturhistorischen Ziel= punkt der gegenwärtigen Zeitbewegung" (Frankfurt a. M., Bechhold) geltend. Zwar verspricht dasselbe durch seinen Titel weit mehr, als es auf 52 Octavseiten halten kann, dürfte aber doch als ein Meilenzeiger jenes philosophischen Entwicklungs=

ganges und vielleicht mehr noch durch die darin ausgedrückte fräftige reformatorische Gesinnung für unsere Zeit nicht ohne Interesse sein. Wollte der Verfasser sich bei fünftigen Gelegen= heiten seine Aufgabe etwas präcifer und enger stellen, so würde jein redliches Rämpfen gegen Aberglaube und Verdummung gewiß an Wirksamkeit gewinnen. Seinem Nachweis, daß die Moral von der Kirche unabhängig sei, und seiner Entrüftung über die Mortara-Angelegenheit wird übrigens gewiß Jeder gern beistimmen. Das Ziel der heutigen Menschheit erblickt der Verfaffer im humanismus und Naturalismus und hält die freireligiösen Gemeinden für bestimmt, den Uebergang vom Christenthum zu diesen Weltanschauungen zu vermitteln. Er denft dabei nicht an gewaltsamen Umsturz, sondern will nur "durch humanität zur humanität" gelangen. Seine Polemif gegen bie Todesftrafe und gegen den Krieg verdient mehr Beifall, als fein etwas sonderbarer Vorschlag, den durch die Philosophie herbei= geführten Verlust der individuellen Fortdauer nach dem Tode durch eine an jedem Orte zu errichtende genaue Personal-Chronik. welche sich in eine Ehren= und in eine Laster=Chronif theilen joll, zu erseten. Als humaner Philosoph sollte der Verfasser bedacht haben, daß die Eintheilung in tugendhafte und lafter= hafte Menschen mehr einer findlich - theologischen, als einer humanphilosophischen Anschauung angehört.*) In der eigentlichen Philosophie huldigt der Verfasser materialistischen Aussichten, erkennt keinen Geist ohne Körper an und verwirft die jetzigen

Unm. zur zweiten Unflage.

^{*)} Ein aus Anlaß vorstehenber Kritif an mich gerichteter Brief bes Herrn Berfassers vom Januar 1863 ninnut obigen Borschlag zurück und hält die daran geknüpfte Eintheilung aufrecht, aber in dem modissicirten Sinne des "Gehorsams oder Richtgehorsams gegen die unserbittlichen Gesetze der Natur und des Gesellschaftsbestandes, deren Richtbeachtung die Strase in sich selber trägt, denn wer gegen jene Sazung sehlt, sagt sich von ihr selbst los."

Bestrebungen der Transcendentalphilosophie, Idealismus und Realismus in Eins zu verdinden, als ersolglos. In der That wird an diesen Bestrebungen nur das Sprichwort flar, daß man nicht zweien Herren auf einmal dienen kann. In dem Glauben indeß, daß er selbst die Brücke zwischen Geist und Körper aufsgesunden und die genetische Entwicklung des ersteren aus dem letzteren nachgewiesen habe — womit eine der größten und dis jetzt ganz unlösdaren Aufgaben der Philosophie ersüllt sein würde — hat sich der Versasser sicherlich getäuscht, und es werden ihn ein eingehenderes Studium und strengere Selbstprüfung wohl von diesem Glauben zurücksommen lassen. In einigen psichologischen Schlußkapiteln wird der Egoismus als die Haupttriebseder menschlicher Handlungen und Tugenden hinzusstellen versucht und ein "humanisirter Egoismus" als Daszenige empsohlen, was der Einzelne im Leben zu erstreben habe.

Der sehr strebsame Verfasser hat schon einige Vändchen lyrischer und dramatischer Dichtungen erscheinen lassen und wird, wenn seine Fähigkeiten mit seinem Streben gleichen Schritt halten, gewiß noch Anerkennenswerthes leisten.

Materialismus, Idealismus und Realismus.

(A. Cornill: "Materialismus und Ibealismus in ihren gegenwärtigen Entwickelungsfrisen." Heidelberg 1858.)

(1860.)

Ein Buch, welches sich die Anfgabe stellt, die in hentiger Zeit stärker als je hervortretenden Gegenfäte zwischen den beiden Hauptrichtungen in der Philosophie, zwischen Materialismus und Idealismus, in einer dritten oder in einer höheren Ginheit zu versöhnen! Ist zwar schon von vornherein zu vermuthen, daß an der Größe und Schwierigfeit einer solchen Aufgabe die Kräfte selbst des tüchtigsten Mannes scheitern werden, so bietet doch schon der Versuch zu ihrer Lösung hinlängliches Interesse, um fich mit den Unfichten des Verfassers näher bekannt zu machen. In der Einleitung zu seinem Buche interessirt uns zunächst am meisten das offene Geständniß des Philosophen, daß sich die Philosophie zur Zeit in einer zwar äußerlich still ver= laufenden, aber höchst bedeutsamen Krisis befinde - einer Arisis, welche Verfasser dicses Aufsates früher schon als eine nothwendige Folge des raschen Emporblühens der empirischen, namentlich aber der Naturwissenschaften erklären zu müssen glaubte. Auf der einen Seite steht die idealistische, auf der andern die materialistische Philosophie; aber in beiden Lagern find nach Cornill dentliche Arifen zu bemerken, welche schließ= lich zu Durchbrüchen und zur Vereinigung beider in eine ge= meinsame realistische Philosophie führen müssen. Der Materia=

lismus nimmt einseitig die äußere, der Idealismus ein= feitig die innere Erfahrung zum Ausgangspunkt der Philosophie und für das wahre und ganze Wefen der Dinge. Diefer Gegen= sat gipfelt sich hauptsächlich in den beiden Gelehrten Lote und 3. Hichte, welche in ihren Auseinandersetzungen aus Materialismus in Idealismus verfallen und umgekehrt, wobei sich jedoch bei Beiden das realistische Element bald als das allein lebensfähige zeigt. Diesen Durchbruch einer realistischen Weltanschauung herauszustellen und die Philosophie auf den Weg der sogenannten in ductiven Methode hinzuleiten, ist Cornill's Aufgabe und Absicht. Eine inductive Wissenschaftslehre gleicht nach ihm den Gegensat von Senfualismus und Speculation aus. Auch einige irreguläre Erscheinungen in der Geschichte unserer heutigen philosophischen Entwicklung, 3. B. Schopenhauer, müssen in diesem Sinne gedeutet und als Uebergangsformation aus einer idealistischen in eine realistische Weltanschauung angesehen werden.

Der erste der drei großen Abschnitte, in welche Cornill sein Buch eingetheilt hat, sucht in Kürze die Philosophie als Naturwissenschaft darzustellen und nachzuweisen, daß weder voraussehungslose Anfänge noch innere Wahrnehmungen unseres Geistes oder sogenannte höhere Intuitionen — wie man so lange glaubte — uns zu philosophischer Erkenntniß verhelsen können. In diesem falschen Glauben ruht nach Cornill das Hauptzgebrechen der Hegel'schen Philosophie. Auch auf dem Boden der inneren Wahrnehmung ist nur die inductive Methode möglich; nur in ihr lassen sich Empirie und Speculation ohne Schwierigkeit vereinigen, weßwegen sich auch die Philosophie sortan als inductive oder Naturwissenschaft betrachten muß.

In dem zweiten Hauptabschnitt unternimmt es der Versfasser, die von ihm angedeuteten Entwicklungskrisen innerhalb des Materialismus und Idealismus im Einzelnen und zwar an

ben bekannten Vorlesungen J. B. Mener's zum Streite über Leib und Seele nachzuweisen. Zunächst wird dabei der Materialismus auf das Korn genommen und werden demselben, nachdem er auf sehr subtile Weise in sogen. monistisch = idealistischen und dualistisch=spiritualistischen Materialismus unter= schieden worden ift, allerhand sonderbare Dinge nachgesagt, von denen er selbst, wie wir denken, wenig oder nichts weiß. Es ist in der That für Denjenigen, der öfters Streitschriften gegen den Materialismus lieft, erheiternd, zu sehen, wie sich fast jeder der Gegner eine eigene und abweichende Vorstellung von diesem schrecklichen Feinde macht und sich nach seiner eigenen Phantasie eine so oder so gestaltete Buppe zusammensetzt, auf die er nun so lange losschlägt, bis fein Fetichen mehr davon übrig bleibt. Den Haupteinwand gegen den Materialismus bildet auch hier wieder der alte und immer wiederholte, daß derselbe außer Stande sei, die Thatsachen des geistigen Lebens aus der Materie zu erflären, und daß es undentbar fei, daß bewußtlofe Stoffe Bewußtsein hervorbringen. Jene Erklärung aber hat der Materialismus noch niemals versucht oder versuchen wollen, und was das Bewußtsein anbetrifft, so weiß der Arzt, daß einige Tropfen Chloroform oder ein Aderlaß hinreichend sind, um dasselbe ver= schwinden zu machen, und einiges Schütteln und Anstoßen genug, um dasselbe wieder hervorzurufen. Wie es die Materie macht, um Bewußtsein hervorzubringen oder gar zu — denken, kann dabei dem Materialisten, welcher das Denken für eine Thätig= feit der Gehirnstoffe ausieht, ganz gleichgültig sein. Aus welchen ernstlichen Gründen will man überhaupt das Recht herleiten, der in gewisse Zustände gerathenen Materie die Deutfähigkeit abzusprechen? "Rann die Materie zur Erde fallen", ruft Schopen= haner, "so fam sie auch benten!"*) Das eigentliche Befen

^{*)} Daß die "Materie nicht deuten könne" _ ift eine Behauptung, welche man heutzutage in fast allen Streitschriften gegen den Materia=

ber Seele aber, von welchem bei den Philosophen immerdar soviel die Rede ift, können die Materialisten so wenig erklären, als iene. Geist und Materie sind, für sich genommen, nur leere Abstractionen; erft in ihrer Bereinigung liefern fie uns Objecte der Beobachtung. Aber auch der Idealismus erflärt nach Mener=Cornill das Wesen des Geistes nicht besser und wird bei Behandlung dieser Fragen in ähnlicher Weise, wie der Materialismus zur Berücksichtigung idealistischer Probleme, immer mehr zu materialistischen Anschammgen hingebrängt. Die ganze Auseinandersetzung beweift, wie divergirend und haltlos die bisher geäußerten Ansichten der Philosophen über das Wesen bes Geiftes und sein Verhältniß jum Körper sind, und wie sie bald monistisch, bald dualistisch, bald materialistisch, bald spiritualistisch ausfallen, sowie, daß wir durch alle bisherigen Erklärungsversuche in Nichts gefördert worden find. Zulett muß Berr Mener selbst zugestehen, daß wir niemals wissen werden,

lismus mit großer Beftimmtheit aussprechen, niemals aber beweifen hört. In der That ift fie nichts weiter, als eine bloke Berficherung. hervorgegangen aus einem unklaren dualiftifchen Gefühl, das feinen Grund in unferer falfchen Erziehung findet. Es ift in feiner Beife einzusehen, warum der Materie neben den "physikalischen" nicht auch "geistige" Kräfte innewohnen follen, und warum die im Gehirn in bestimmter Weise combinirte und bewegte Materie des Denfens und Empfindens nicht fähig fein foll? Bon den überhaupt möglichen Leiftungen bes Stoffes feben wir mit unferer ichwachen Renntnig wohl nur das Allerunvollfommenfte und haben keine Ahnung von bem, was er angerdem vielleicht noch zu leiften im Stande ift je nach ben Zuftänden oder Bedingungen, unter die er geräth. Um nur Etwas von dem und Befannten anzuführen, fo ichmilat 3. B. der Blik eiferne Drähte von zwei Linien Dide in einer zehnmillionftel Secunde! Bährend diefer Zeit muß ber Draht alle Temperaturen bis zum Schmelzpunft burchlaufen haben - ein Borgang, von bem uns jebe Borftellung abgeht. Durch die neu entdectte Spectral-Analyse ift man im Stande, das Borhandenfein von einem dreimillionftel Milligramm Stoff (3. B. Rochfalg) in der Luft nachzuweisen. Gin Milligramm felbit aber ift erft ber taufendfte Theil eines Gramms, ber fleinften frangösischen Gewichts-Cinheit. Gin foldes Theilden nun liegt außer

"wie Leib und Seele zusammenhängen und was sie wohl im Grunde sind", und daß der Materialist das Recht habe, zu sagen, daß der Stoff denkt, ohne zu sagen, wie er denkt, während der Idealist ebenso wenig begreift, wie seine unsinnliche Seele denkt, auf den Körper Einsluß übt, mit ihm duldet u. s. w. Wenn übrigens Herr Meher glandt, Thatsachen beibringen zu können, welche die Meinung widerlegen sollen, daß das geistige Leben von den materiellen Verhältnissen des Gehirns abshängig sei, so kann ein solcher Glaube wohl nur in einem Mangel an anatomischen und physiologischen Kenntnissen seine Erklärung sinden.

Corniss nun, treu seiner Vermittlerrolle, findet beide Richstungen einseitig, nennt den Materialismus "Absolutismus der Empirie" und den Idealismus "Absolutismus der Speculation", wirft dem einen vor, daß er nicht das Wesen der Materie an sich, dem anderen, daß er nicht das Wesen des Geistes an sich bestimmen könne, und will beide wieder vereinen im

allen Grenzen unferer unmittelbaren Bahrnehmbarteit, felbft wenn unfere Mifroffope fich noch taufendfach verfeinern würden. Zwischen ben äußersten Grenzen mifrojfopischer Forjdung und den wirklich fleinsten Theilden des Stoffes oder den hypothetischen Atomen liegt noch ein so unermegliches ober unendliches Feld kleinerer ober kleinfter Größen, daß unfere Ginbildungsfraft bei dem Berfuche einer Bor= ftellung bavon uns ebenfo im Stiche läßt, wie bei ber Borftellung ber Unermeglichkeit ber Simmelsräume. Gin Salgforn z. B., bas fo flein ift, daß wir cs faum auf der Zunge schmecken würden, enthält nach Brof. Balentin's Ausbruck Milliarden von Atomengruppen, die fein sinnliches Auge je erreichen wird. Man benke auch an die staunenswerthen und faft unbegreiflichen Wirkungen des Lichts ober der Eleftricität, welche 40-60,000 Meilen in einer Secunde gurud= legen, und Alles biefes nur mit Sulfe ober als Ausbruck bewegter Materie; an die wunderbaren Kräfte des pflanzlichen oder thierischen Samens; an die mertwürdige Thatfache, daß Lichtstrahlen, welche unferm Auge als folche wahrnehmbar werden follen, durch mindeftens 450 Billionen Schwingungen ber fleinften Aethertheilchen in der Scennde veranlagt fein muffen, an die unbegreifliche Feinheit des Alether's felbft u. f. w. Unm. d. Berf.

Realismus oder, näher beftimmt, im "indefiniten realiftischen Monismus". Nach dieser Theorie sind sowohl Geift als Natur nur verschiedene Erscheinungsweisen der einen absoluten Substanz, welche als sogenannte "metaphysische Hypothese" aus einem erfenntnißtheoretischen Dualismus von äußerer und innerer Erfahrung erschlossen wird. Dagegen wissen wir nicht, wie Geift und Natur in jener Substang bedingt sind ober wie beibe in dem Wesen des Menschen sich zu einander verhalten, weswegen der Realismus an diesem Puntte Halt macht und fich einen "indefiniten" neunt. Von diesem Realismus aus findet Cornill fogar eine Sinüberleitung zu Glauben, Religion, Christenthum und Gott, und zwar durch ein "unbewußt sich vollziehendes Schlußverfahren". (!) Alle Dinge sind nur Offen= barungen einer an fich unerforschlichen, realen, absoluten Substanz, welche sowohl Mystif und Glaubensphilosophie, als auch die Resultate der inductiven Forschung mit einander versöhnt in sich aufnehmen und empirisches und speculatives Wissen vereinigen foll. Was diefe fo großen Anforderungen entsprechende "Subftang" bes Näheren nun aber eigentlich fei, kann ber Berr Verfasser, außer daß er sie, wie schon erwähnt, eine "metaphysische Hypothese" nennt, nicht angeben, und wir sehen uns daher am Schluffe seiner Auseinandersetzung nicht vor einer Bereicherung der Wiffenschaft angelangt, sondern nur vor einer Vermehrung der zahllosen Hypothesen der speculativen Philosophie um eine neue. Jedenfalls können die "rohen" Materialisten diese mert= würdige, undefinirbare Substanz, von welcher die Chemie noch feine Kenntniß besitzt und welche uns mit Speculation und Denstif versöhnen foll, mit großer Beruhigung betrachten. Bas den "übereinstimmenden (religiösen) Glauben aller Bölker" betrifft, von welchem Berr Cornill spricht, so dürfen wir wohl, ohne zu irren. annehmen, daß ihm die Kenntniß desselben nicht durch die äußere, sondern allein durch die innere Erfahrung zugekommen sein muß.

In dem dritten und weitaus größten Hauptabschnitt werden die "Gegenfäte der modernen Anthropologie", und zwar als hauptsächlich verkörpert in den beiden Denkern 3. Hichte und Lote, dargestellt und dabei namentlich die Streitschrift Lote's gegen Fichte als charakteristisch hervor= gehoben. In beiden feten sich nach Cornill die Gegenfäte zwischen Empirie und Speculation auf philosophischem Boden fort, doch so, daß sich beide schon, nachdem "die eindringenden Anschanungen der Naturwissenschaften die früheren Dogmen der Philosophie bewältigten", ausdrücklich auf den Boden der induc= tiven Forschung stellen und gleichsam eine Naturwissenschaft von der menschlichen Seele zu begründen suchen. Beide glauben nicht mehr an nicht an den Stoff gebundene Kräfte. Doch fteben Beide insofern in Opposition zu dem Materialismus, als sie der Materie nur eine erscheinungsmäßige Bedeutung geben, und im Gegensatz unter einander derart, daß Fichte auf Seite ber dynamischen, Lote auf Seite der mechanischen Welt= anschauung steht. Beide sind in Bezug auf das Verhältniß von Beift und Stoff dualistisch.

In der ersten Unterabtheilung dieses Abschnitts wird die Atomenlehre abgehandelt und die besondere Neigung unserer Zeit zur Erklärung der Naturerscheinungen durch Atomentheorieen hervorgehoben. Aber nicht blos die Naturwissenschaft, sondern auch die Philosophie kann solcher Theorieen nach Cornill nicht mehr entrathen; sie sind eine empirische und speculative Nothewendigkeit. Doch unterscheiden sich die Atome der Philosophen wesentlich von denen der Empiriser und sinden ihre eigentliche Begründung in der philosophischen Unterscheidung der "Erscheinung" vom "Dinge an sich". Die nun solgende Auseinanderssehung beweist indessen nur, wie wenig die Philosophen mit sich und unter einander über ihre Atome und über das "Wesen des Realen" im Klaren sind, und läßt uns auch hier wieder, wie

bei der Seelenfrage, die Unzulänglichkeit speculativer Unter= suchungsmethoden in diesen Dingen recht beutlich erkennen. Namentlich werden Fichte durch Cornill selbst sehr auffallende innere Widersprüche, Inconsequenzen und philosophische "Willfüracte" nachgewiesen. Auch Lote ist so unklar, daß Cornill im Aweifel darüber ift, ob sich derselbe in einen wirklichen oder scheinbaren Widerspruch verwickelt (S. 105). Ein wirklicher Ge= winn ist also auch aus diesem Abschnitt nicht zu entnehmen, und fönnen wir zu der zweiten Unterabtheilung übergehen, welche das Verhältniß von Mechanismus und Leben zu besprechen unternimmt. Auch hier wieder stehen sich mechanische und dynamische Weltauschauung schroff einander gegenüber; beide jedoch follen nach Cornill trot aller Auftrengung nicht über einen empirischen Dualismus hinauskommen, von welchem zu einer einheitlichen Erklärungsweise fortzuschreiten die Theorie zwingt. Die Frage wird aufgeworfen, ob das Leben unbekannte Ursache der mechanischen Erscheinungen ist, oder ob umgekehrt die mechanischen Erscheinungen Ursachen des Lebens sind. Natür= lich spielt auch hier wieder der bereits so oft fritisch zersetzte und zerfette, aber immer wieder von Neuem auflebende Begriff der "Lebenstraft" die Hauptrolle. Er scheint in der That ein Schoffind der Philosophen zu fein, welches fie um keinen Preis aufgeben wollen. Gegen den Materialismus wird wieder die alte Beschuldigung geschlendert, daß er die Erscheinungen des Lebens nicht hinlänglich aus den Wirkungen der anorganischen Kräfte zu erflären im Stande sei - eine Beschuldigung, welche um deswillen gar nichts bedeutet, weil der Materialismus eine solche Aufgabe niemals unternommen hat. Könnte er jene Er= flärung erschöpfend liefern, so hätte freilich aller Streit mit einem Male ein Ende; aber er kann nur - und dies reicht zur Regirung der Lebensfraft vollkommen aus — beweisen, daß innerhalb des Organischen feine anderen Naturfräfte thätig fein

tönnen und, soweit unsere Erfahr ung reicht, auch sind, als außer= halb besselben. Die Unterscheidung zwischen organischer und anorganischer Chemie, welche nach Cornill ber Materialis= mus mit Unrecht aufheben will, nennt der Chemifer Schiel gegenwärtig "nichts mehr als ein conventionelles Hülfsmittel für die Classification, das den Erscheinungen feineswegs entipricht und das wir nur der Bequemlichkeit wegen beibehalten". In dem Streite zwischen Lote und Fichte über die Lebens= fraft werden wieder Beiden innere Widersprüche nachgewiesen und namentlich Fichte unvereinte Gegenfätze und unvermitteltes Nebeneinanderstellen derselben, sowie unsicheres Schwanken zwischen bald monistischen, bald dualistischen Vorstellungen vorgeworfen. Bald foll er fich nur auf Erfahrung stützen wollen, bald wieder von lauter aprioristischen Vordersätzen ausgehen. Auch Lote ge= räth in Widerspruch mit sich selbst, indem er auf der einen Seite Alles empirisch-mechanisch erklären will und auf der andern wieder übersinnliche Momente herbeizieht und sich gang specula= tiven und spiritualistischen Anschauungen hingibt. Auch Spieß und Virchow treten auf, und follen ihnen ebenso wie Lote trot ihrer materialistischen Meinungen versteckte idealistische Momente und Neigungen nachgewiesen werden. Birchow foll indessen noch am besten den Gegensatz zwischen Materialismus und Idealismus vermitteln. — Die ganze Auseinandersetzung wird dadurch etwas unflar, daß sie mit der Frage nach der Lebenstraft auch die Frage nach Wesen und Ursprung der organischen Form zum Theil zusammenwirft, und daß sie ferner benfelben Fehler, wie Liebig in seinem Kampfe gegen den Materialismus, begeht und nicht genug zwischen Leben und Lebensfraft unterscheidet. Der Materialismus selbst wird durch dieselbe in seinen Anschauungen kaum. berührt; denn er will zunächst Nichts erklären, wie Cornill meint, sondern nur die Haltlosigkeit des Begriffs einer besonderen organischen

Araft nachweisen. Er fennt keinen Gegensatz zwischen to bter und leben der Natur; benn er weiß, daß auch die anorganische Natur ein Leben hat, welches nur durch andere Richtung und größere Langsamkeit der Innen-Bewegung sich vom organischen Leben unterscheidet; er weiß, daß die Naturforschung nicht ein= mal eine bestimmte Grenze zwischen todter und belebter Natur, an welcher Lithophyten, Rulliporen und Korallen die Uebergänge bilden, zu ziehen im Stande ift. Leben ift nach ihm nur eine besondere und des Näheren allerdings noch unbekannte Art der Bewegung, von Anfang an der Zelle mitgetheilt und fich von da aus fortpflanzend, in ähnlicher Beije, wie auch die mechanische Bewegung der Himmelskörper, einmal von einem uns unbekannten Anftoß ausgegangen, sich nunniehr in alle Ewigkeit fortpflanzt. Aber diese organische Bewegung, einmal eingeleitet, erfolgt nun weiter nicht anders und kann nicht anders erfolgen, als unter Vermittelung der gewöhnlichen Naturfräfte und der uns bekannten somatischen Stoffe. Woraus also folgt, daß es feine "Lebenstraft" geben fann!

Zuletzt nun wieder tritt Cornill auch in dieser Frage in seine Vermittlerrolle ein und will beide entgegengesetzte Richtungen in seiner realistischen Hypothese vereinigen, welche das äußere Leben als bloße Erscheinung eines an sich unerkannten oder latenten Lebens betrachtet. Was dieses eigentlich — wenn es nicht eine einsache Wiederholung Kant'scher Doctrinen ist — heißen soll, verstehen wir nicht; noch weniger, was mit einer solchen Hypothese gewonnen oder erklärt sein soll. Wit dem Worte "latentes Leben" verbindet die Physiologie einen ganz anderen und sehr bestimmten Begriff und denkt dabei an Erschrungen, welche man schon lange am Pflanzensamen, noch aussälliger aber an gewissen niederen Thieren und Pflanzen selbst gemacht hat; ein latentes Leben dagegen im Sinne speculativer Hypothesen ist ihr unbekannt.

In der dritten Unterabtheilung des dritten Hauptabschnitts wird das Verhältnig von Leben und Bewußtsein abgehandelt, und das Selbstbewußtsein im Sinne der theoretischen Philosophie als ein Hauptschild gegen das Andringen materialistischer Anschauungen emporgehalten. Dem Materialis= mus sollen auch wieder in dieser Frage Widersprüche und idealistische Krisen nachgewiesen und dieses namentlich an den Aussichten des Verfassers dieses Aufjates dargethan werden, bei bem Berr Cornill mit großer Sorgfalt nicht blos eine fogen. "erkenntnißtheoretische", sondern auch eine "metaphysische Krisis" herauszufinden sich bemüht. Verfasser verzichtet auf eine Widerlegung, weil er es müde geworden ift, ewig das Rämliche zu wiederholen und dabei seinen Gegnern zu versichern, daß er nicht die Absicht hatte, ein "alleinseligmachendes" Syftem des Materialismus aufzustellen oder an die Stelle des alten Dogma= tismus einen neuen zu setzen. Nur die Bemerfung kann er nicht unterlassen, daß ihn herr Cornill an der Stelle, wo von der Beziehung des Bewußtseins zu der Thätigkeit des Gehirns die Rede ist, wohl kaum anders als absichtlich migverstanden haben kann, und daß dort nur von derjenigen Thätigkeit des Gehirns die Rede sein sollte, welche Herr Cornill in seinem Sinne als psychologische von der physiologischen trennt. Für den Materialisten freilich ist eine solche Trennung in der Weise des Herrn Cornill gang unzulässig; denn für ihn ist die physiologische Thätigkeit der höheren und der Denkfunction vorstehenden Theile des Gehirns zugleich ihre psychologische; und nur die von der Function natürlich ganz unabhängige Er= nährung eines Organes fann ohne sichtbare Thätigkeitsäußerung desselben vor sich gehen. Das Gehirn befindet sich hier ganz in dem gleichen Verhältniß, wie alle übrigen Organe bes Körpers, und herr Cornill wird doch wohl von dem Verfasser nicht voraussetzen, daß er nicht gewußt habe, daß das Gehirn auch

im Schlafe und in bewußtlofen Zuftänden ernährt wird, ober aber, daß es Theile besitt, welche nur Organe der unbewußten Nerven-Actionen sind. Dagegen ist eine eigentliche seelische Thätigkeit des Gehirns ohne Bewußtsein allerdings undenkbar, und die Thatsachen, welche das Gegentheil beweisen sollen, wären erft noch beizubringen. Wenigstens können nach ber Meinung des Berfaffers alle hierher gehörigen Erscheinungen bei Nacht= wandlern, Schlaftrunkenen, Geifteskranken, Chloroformbetäubten, bei Fiebern, Delirien, Gehirnverletungen u. f. w. wohl auf eine Schwächung ober perverse Richtung des Bewußtseins, nicht aber auf eine gänzliche Abwesenheit besielben bezogen werben. Ueberhaupt ist der Gebrauch, welchen die Philosophen fort= während mit großer Emphase von der Thatsache des Bewußt= seins und seiner sogenannten Ginheit gegenüber den materia= listischen Anschauungen machen, ein sehr ungerechtfertigter. Denn wenn cs irgend eine Eigenschaft der Seele gibt, welche ihre Abhängigkeit von den materiellen Zuständen des Körpers recht schlagend documentirt, so ift es, wie schon angedeutet, gewiß das Bewuftsein. Auch das armseligste Thierchen besitzt ein Bewußtsein und ein Selbstbewußtsein, und wenn man einen Polypen oder einen Wurm zerschneidet, so lebt jedes Stück als Individum mit seinem gesonderten Selbstbewußtsein weiter fort. Gin Infusorium, das sich durch Theilung fortpflanzt, hat binnen wenigen Augenblicken durch Trennung seines Körpers aus seinem vorher einfach en Selbstbewußtsein ein doppeltes gemacht. Ein Schlag auf den Kopf, einige Tropfen Chloroform, ein Fieber rauben dem Menschen sein Bewuftsein oder stacheln dieses zu ungeberdigen Sprüngen auf. Der Stechapfel richtet den nieder= geschlagenen Indianer auf und zeigt ihm die glänzenoften Er= scheinungen, während der sibirische Bilg den Menschen un= empfindlich gegen Schmerz macht und ihm einen Strohhalm als unbesiegbares Hinderniß erscheinen läßt. Der Saschisch ver-

scheucht die Sorgen, macht luftig und heiter und erzeugt in höheren Dosen Delirien und Wahnsinn.*) Das Opinm versetzt den Drientalen in die füßesten Träume und der Wein den Abendländer in eine Lanne, in welcher er im Stande ift, jedes eruste Bewußtsein seiner augenblicklichen Lage zu verlieren. Nach Spieß ift das Bewußtsein nicht der eigentliche Grund aller Seelenthätigkeiten, sondern die Vorstellungen, Gedanken, Sinnes= empfindungen erscheinen nur in dem Bewußtsein. Schopen= hauer nennt das Bewußtsein ein höchst einfaches und beschränktes Ding. Wie das Bewußtsein im Gehirne entsteht, fann dem Materialisten ziemlich gleichgültig sein, und er kann Denken und Bewußtsein als eine besondere Art der stofflichen Bewegung, in specie der Gehirnstoffe, betrachten, ohne irgendwie zu der Er= flärung genöthigt zu sein, wie diese Bewegung des Näheren beschaffen sei. Wenn baber Berr Cornill den Materialismus, nachdem er ihm Widersprüche und idealistische Krisen nachgewiesen zu haben glaubt, zu einer eingehenden Untersuchung über das Wefen des Bewußtseins und der Seele veraulaßt sehen will, so kann eine solche Anforderung nur aus einer Verkennung der materialistischen Standpunkte erklärt werden. Was geht den Materialismus das eigentliche Wesen der Seele und des Bewußtseins an? Ihm ist es vorerst genng, die nothwendige und proportionale Abhängigfeit seelischer Lebensäußerungen von der

^{*)} H. Emmerich erzählt, daß der Drientale den Haschisch genießt, um Gesichte hervorzubringen, welche ihn in das Paradies zaubern. Er erzeugt Heiterkeit, raschen Gang der Vorstellungen, phantastische Gesichtsbilder der angenehmsten Art und die Reigung, die geheimsten Gedanken auszuplandern. Eine ganz gewöhnliche Musik empfand Dr. Berthault als etwas Herrliches, wie überhaupt Musik während des Haschischen aus erschliche als eine Hindegrenztheit und fühlt sich seicht, als könne man von einem Windhauch hinweggeblasen werden. Einer aus der Gesellschaft glaubte sich in eine Locomotive verwandelt ze.

Materialität des Gehirns, sowie die objective und allmälige Ent= stehungsweise der Seele und des Selbstbewußtseins durch Thatsachen nachgewiesen zu haben. Wenn die Philosophie auf der Basis bieser einmal gewonnenen Erkenntnig uns etwas Salt= bares und den Thatsachen nicht Widersprechendes über das Wesen der Seele beizubringen im Stande sein wird, so werden ihr gewiß alle Parteien dankbar sein. Bis jest ist aber leider dazu wenig Aussicht vorhanden, und das Cornill'iche Buch läßt uns dies auf jeder Seite recht schmerzlich empfinden. Hat man sich durch dieses ganze Chaos widerstreitender Meinungen alücklich hindurchgearbeitet und fragt sich unbefangen, ob man nun um irgend Etwas flüger geworden sei, als vorher, so muß man mit Nein antworten und empfindet nur den peinlichen Eindruck, daß über alle diefe schönen Dinge, von denen Berr Cornill und die von ihm citirten Schriftsteller mit so viel Gelehrsamkeit reden, gar Nichts mit Bestimmtheit ausgesagt werden kann. Un dem Bunkte, welchen der Materialismus einft= weisen festgesetzt hat, angekommen, wird sich mit wirklichen Gründen vorerst Nichts weiter beweisen lassen, und die Mei= nungen werden von da an nicht mehr auf dem Boden der positiven Wissenschaft, sondern je nach den allgemeinen Geiftes= und Glaubensrichtungen der Einzelnen in der Weise auseinander= gehen, daß die Ginen in dem Gehirn nur die Bedingung, die Andern aber den Grund der psychischen Thätigkeiten er= blicken werden. Denn diejenigen Dritten, welche, von allen Thatfachen absehend, in den alten speculativ spiritualistischen Mei= nungen von einem selbstständigen, aller Materialität entbehrenden Seelenwesen beharren, kommen nicht in Betracht; und daß dieses so ift, und daß nunmehr auch die Philosophie mit zwingender Gewalt genöthigt ift, in dieser, wie in so vielen anderen Fragen, auf den Boden des Wirklichen herabzusteigen, ift allein das Verdienst des vielgeschmähten Materialismus, welchen man

darnach nicht mehr wird beschutdigen können, daß er mit dem von ihm geführten Nachweis etwas Unnühes gethan oder etwas Befanntes wiederholt habe. Man blicke nur um wenige Jahrszehnte in der Geschichte der Philosophie und der psychologischen Bestrebungen zurück, um sich in den Stand zu sehen, jenes Versdienst ganz nach Gebühr zu würdigen.

Um so mehr bestiedigt es den ruhig Prüfenden, wenn er Herrn Cornill, nachdem der Materialismus von ihm absgesertigt ist, nun weiter auch dem Idealismus in der Beswußtseinsfrage Widersprüche und materialistische Krisen nachweisen hört und dabei überall eine grenzenlose Verwirrung der Meinungen zu Tage treten sieht. Nachdem Fichte's große Unsulänglichkeiten offenbar geworden sind, werden wieder Loße, der in dieser Frage mehr auf materialistischem Standpunkte zu stehen sich bemüht, innere idealistische Krisen nachgewiesen und demselben in seinen Ansichten über das Bewußtsein "Schwanken, Unsicherheit, Widerspruch und momentanes Nachlassen in der Schärfe der Untersuchung" vorgeworfen. An Loße wird es wieder recht deutlich, daß man nicht zweien Herren auf einmal dienen kannt.

Die Cornissische Vermittlung wird wieder in der uns bekannten und unbekannten "realen Substanz" oder dem "ins definiten realistischen Monisnus" gesucht. Das "indesinit" würde wohl besser heißen "indesinirbar".

Unter diesen Umständen bringt uns auch die vierte und letzte Unterabtheilung des dritten Hauptabschnittes, welche den übrigen Inhalt und den Schluß des Buches bildet und die Ueberschrift "Bewußtsein und Scele" trägt, nichts Neues, sondern wiederholt nur im Wesentlichen das bereits Vorgebrachte; es sind nur endlos wiederkehrende Variationen über dasselbe Thema, welche schon um deswillen zu keinem Ziele führen, weil die Frage fortwährend viel zu allgemein und unbestimmt gesaßt

wird und immer mehr von dem allgemeinen Verhältniß von Geift und Materie, als von dem von Gehirn und Seele Die Rede ist. Die Unerklärlichkeit des Wesens der Materie wird denn dabei ftets wieder als Paradepferd gegen den Materialis= mus geritten und Redtenbacher's Atomentheorie ganz ohne Grund mit hineinverflochten. Auch andere Empirifer, wie Pflüger, Ludwig, Echardt, Spieg u. f. w. werden vor= genommen und klein gemacht. Aber alles Vorgebrachte hat um so weniger Bedeutung, als Herr Cornill selbst sich dabei ge= nöthigt sieht, der Materie auch sogenannte "psychische Dynamis" ausdrücklich zuzugestehen und sich dem Bekenntnig Birchow's anzuschließen, "daß wir in Unwissenheit über das Wesen des Bewußtseins sind, und daß Philosophie und Naturwissenschaft es noch nicht weiter gebracht haben, als bis zur Anerkennung dieses Factums". Ueberall bezieht sich Herr Cornill auf Unerklärlichkeiten und beweift damit gar Richts; denn das Wefen der empirischen Philosophie besteht ja eben darin, über diese Unerflärlichkeiten nicht hinauszugehen, wie es die speculative Philosophie allerwege thut, sondern sich zunächst an das Gegebene zu halten. Bei seiner Polemit gegen den Verfasser dieses Aufjates wegen der Unbeseeltheit des Embryo übersieht Herr Cornill, daß die Materie nicht blos in gang bestimmte Zu= stände gerathen, sondern auch durch äußere Einwirkungen in einer gewissen Weise bestimmt werden nuß, um psychische Effecte hervorzubringen. Wenn also das ungeborene oder neugeborene Rind noch nicht denkt, jo liegt dies an dem Fehlen jener Bedingungen — worüber das Einzelne nachzulesen Herr Cornill in der Schrift des Verfassers hinlängliche Gelegenheit hatte. Und wenn derselbe auch hier wieder dem Materialismus Wider= sprüche nachgewiesen zu haben glaubt, so sind doch nach seiner eigenen Darstellung die Widersprüche, welche hier dem Idealismus und den speculativen Philosophen zur Last fallen, noch weit

größer und unheilbarer. Namentlich wird dem gerade in diesen Dingen als Antorität angesehenen Professor Lotze trot seiner mechanistischen Richtung ein totaler Rückfall in Idealismus und ein solcher Widerspruch mit sich selbst und seiner ganzen philo= sophischen Richtung nachgewiesen, daß Cornill feinen Anstand nimmt, von einem "Abfall des scharffinnigen Denfers von sich felbst" zu reden. Lote quält sich in langen Auseinander= setzungen mit der unpraktischen Frage, ob die Seele "eine unräumliche übersinnliche Substanz oder ein ausgedehntes Wejen" sei? — Neben Lotze treten noch mehrere andere speculative Denfer auf, in beren von Cornill citirten Anschauungen es wiederum von Widersprüchen und Unflarheiten wimmelt; und wir sehen dieselben überall nur mit jenen allgemeinen und leeren Begriffen operiren, gegen deren philosophischen Mißbrauch Schopenhauer so unerbittlich und mit so vernichtendem Hohne zu Felde gezogen ift.

Bulett lösen sich wieder für herrn Cornill alle Wider= sprüche in seiner realen Substang auf, wobei es mentschieden bleibt, ob die reale Substanz der Seele als materiell oder ibeell aufzufaffen fei. Db diese merkwürdige Substanz identisch mit der Wagner'ich en Seelensubstang fei, wird nicht beutlich gesagt; man erfährt schließlich nur so viel, daß die realistische Hypothese Alles auflöft und gleichmäßigen Schutz für Empirie, Speculation und Glauben gewährt. Auch die fogenannten "religiösen Bedürfnisse" (welche allerdings in heutiger Zeit so dringend geworden sind, daß ohne sie eine Austellung als philosophischer Professor unmöglich sein dürfte) schlüpfen dabei mit unter, und sogar die "Immortalität der Seele" findet in der "realistischen Hypothese einen Rettungsanker. Gine Hypothese. welche soviel auf einmal leistet, wird schon allein hier= durch verdächtig, wenn sie auch weniger Merkmale der philo= sophischen Unrealität offen an sich tragen sollte!

Sucht man sich nun zuletzt nach Lectüre der ganzen Schrift den Eindruck zu vergegenwärtigen, den sie in dem Beifte des unbefangenen Lesers zurücklassen nuß, so ist es wieder der alte, so oft empfundene und nicht häufig genug zu empfindende. Die Philosophen suchen immerfort in nutslosen Anstrengungen nach einem Etwas, das von uns nicht erreicht werden kann, d. h. nach dem Wesen der Dinge, und müssen bei einem folden Streben felbst mit der besten Absicht speculativ, unflar, hypothetisch werden, während die Empirifer immer nur von Dem ausgehen, das wir gang ober bis zu einem gewissen Grade wissen, und Das über Seite lassen, was wir noch nicht wissen. Freilich entgegnet man ihnen: Ebendeswegen habt Ihr fein Recht, in unserer Sache mitzureden — aber man stellt fich damit felbst ein wenig günftiges Zeugniß aus, indem man die Philosophie auf das Gebiet des Nichtwissens zurückzieht. Man frage sich, was diese Philosophie des Nichtwissens bis jetzt geleistet hat im Vergleich mit derjenigen, welche sich auf der Grundlage des Erreichbaren, des Endlichen oder des empirischen Materials aufbaut? Nichts — während die lettere boch wenigstens Etwas. Gerne wird man zugeben, daß auch diese empirisch-philosophische Richtung als eine junge noch viel= fach an Frrthümern oder Mängeln leidet; aber kann dies im Anfange anders fein? Ihre Befonnenheit und Strenge gegen sich selbst werden mit jedem Tage zunehmen, und die jeweiligen Grenzen, bis zu denen sie zu geben fich berechtigt glaubt, immer schärfer bestimmt werden. Die Empirie leugnet nur die Lebensfraft, während die Philosophie das Leben erklären will; die Empirie nimmt die Atome als Uebergangsstufe zu weiterer Erfenntniß an, während die Philosophie eine atomistische Theorie aufstellt und daraus das Wefen des Realen zu bestimmen sucht; die Empirie nimmt die Constanz ber Materie wie der Kraft als Thatsachen hin, während die Philosophie aus

speculativen Gründen beide himveg radotirt; die Empirie sucht die factischen Beziehungen zwischen Leib und Seele zu ent= ziffern und so weit als möglich auch zu deuten, während die Philosophie über das Wesen der Seele phantasirt; die Empirie sucht Ursprung und Wesen der organischen Welt und des Menschen aus den Thatsachen und den mühsamen Erwerbungen der Wissenschaft zu begreifen, während die Philosophie dieses Alles aus innerer Auschanung längst besser weiß u. s. w. u. s. w. Mit einem Worte - die Empirie sucht Wahrheit, die Philosophie System. Der empirisch gebildete Verstand hat für die meisten der speculativen Wesens-Auseinandersetzungen mit ihrer dunklen und geschraubten Ausdrucksweise, welche stets wie ein Dämmerlicht über ihnen ruht und den inneren Mangel durch den Schein der Gelehrsamkeit verdeckt, längst den Sinn verloren; er fühlt sich von allen diesen dunklen und hochtrabenden Redensarten mir abgestoßen und begreift nicht, wie man sich immerfort mit Dingen abmühen fann, welche jeder Aussicht auf eine wirkliche Lösung entbehren; er bemüht sich dagegen um so eifriger um solche Fragen, welche durch die Fort= schritte der empirischen Wissenschaften unserer Erfenntniß mehr oder weniger zugänglich geworden sind. Daß aber hier für die Verknüpfung dieses Wissens unter einander durch den philosophischen Gedanken und seine allaemeine Verwerthung im philosophischen Sinne unendlich Vieles zu leisten ist, dürfte flar sein. Im Reiche des absoluten Geistes ist es freilich be= quemer zu hausen; und Mückenschwärmen im Sonnenscheine ähnlich schlingen die Philosophen vergnügte Reigen in der Sonne des reinen Gedankens, während im Lager der Empiriker der Schweiß der Arbeit von den Stirnen der Forscher rinnt. Wo ift eine vergleichende Thierpsychologie nach dem Beisviel der Empiriter, welche längst eine vergleichende Anatomie ge= schaffen haben? wo sind die Psychologen von Fach, welche die

Erfahrungen der Anatomie, Physiologie und des Irren- wie Gerichtsarztes auf dem Wege der inductiven Methode und mit ausreichender Kenntniß jener Erfahrungen zu ihren Schlußsfolgerungen benußen? wo ist eine Lehre vom Menschen auf wirklich empirischer Grundlage? Der geringste Ansang einer vergleichenden Thierpsychologie zum Beispiel würde mehr Dank verdienen, als alle philosophischen Speculationen über das Wesen der Seele seit Beginn der Geschichte.*)

Und was hat nun nach allem Diesem Herrn Cornill's Buch trop seiner 420 Seiten und seiner gelehrten philosophischen Haltung und Ausdrucksweise für den Fortschritt der Wissenschaft geleistet? In der Sache selhst soviel wie Nichts; nur das Geständniß in dem Munde des Philosophen ist werthsvoll, daß die Philosophie den bisherigen Weg zu verlassen und den der inductiven Methode zu betreten habe. "Speculation ohne Empirie", sieht sich Herr Cornill genöthigt zu sagen, "ist undenkbar;" und auch in den empirischen Bissenschaften treten nach ihm hauptsächlich speculative Geister, d. h. solche, welche die Ersahrungsthatsachen zu interpretiren wissen, epochemachend auf. Gewiß! und aus welchem Grunde versolgt man daher Männer, welche solche Versuche machen, mit so unsermüdlichem philosophischem Fanatismus? Ja, Herr Cornill gesteht im Widerspruch mit sich selbst mehr zu, als die ems

^{*) &}quot;Es ist keicht einzusehen", sagt sehr gut James Hunt, "warum so viele Philosophen noch so sehr an der Philosophie kleben, um die Probleme der Welt zu lösen. Der Grund davon ist, daß die Methode der Philosophie in Behandlung aller Fragen so unendlich viel leichter ist, als diesenige der unmittelbaren Naturbeodachtung und mühsamen Ansammlung von Thatsachen, welche spstematisch und geduldig zur Ziehung von Schlüssen benutzt werden müssen, daß es immer Menschen geben wird, welche eine auf glänzende Trugschlüsse und beredte Dialektik gebaute Philosophie den Mühseligkeiten einer wirklich wissenschaftlichen Methode vorziehen werden."

pirische Richtung selbst will, indem er verlangt, daß die Philosophie fortan als Naturwissenschaft zu behandeln sei. Natur= wissenschaft kann die Philosophie, wenn sie auch deren Methode annehmen foll, doch felbst niemals werden; denn ihr Gegen= ftand ift größer, ihre Ziele weiter, ihre ganze Aufgabe eine andere. Rur das ift mahr, daß, wenn fie fortfährt, die Regultate der empirischen Wissenschaft zu mißachten, sie selbst an ihrem Untergange arbeitet. Herr Cornill will bieses zwar nicht, aber der Wille ist bei ihm besser als die That; denn auf dem inductiven Wege, den er so lebhaft vertheidigt, fann er gewiß nicht zu der Entdeckung seiner "realen, indefiniten Substang" gefommen sein. Wenn es, wie die Philosophie behauptet, ein philosophisches "Ding an sich" gibt, so kann es doch bei unseren Ideeen nicht in Rechnung kommen, da wir es nicht zu erkennen vermögen, weder metaphysisch, noch, wie Herr Cornill will, "erkenntnißtheoretisch". Der ganze von ihm gemachte Unter= ichied zwischen innerer und angerer Erfahrung läuft zulett doch nur auf eine Rettung und Herstellung einer von ihm selbst scheinbar aufgegebenen speculativen Position hinaus, und an die Stelle der "reinen Vernunft" ist die "innere Erfahrung" ge= treten, mit deren Gulfe fortan jeder den Fußstapfen des Herrn Cornill folgende Philosoph nicht anders operiren wird, als früher mit seinem absoluten Gedanken. Auf Syfteme, beren Herr Cornill so viele und in so mannichfaltigen Ruancirungen unterscheidet, kommt es überhaupt bei der ganzen Frage gar nicht mehr an, sondern einzig und allein auf ein nach Wahr= heit und Wirklichkeit ringendes philosophisches Denken. Daß dabei eine sogenannte realistische Philosophie das Einzige ist, was aus den philosophischen Kämpfen der Gegenwart hervorgehen und unferm philosophischen Bedürfniß eine dauernde Befriedigung gewähren fann, muß herrn Cornill burchans und vollkommen zugegeben werden. Aber diese realistische Philosophie muß auch halten, was sie verspricht und nicht, wie bei ihm, sogleich mit ihren ersten Schritten ihr eigenes Princip versleugnen. Deßwegen kann man seiner Schrift das Lob ertheilen, daß sie die Aufgabe richtig erkannt, muß aber zugleich den Tadel hinzussügen, daß sie diese Aufgabe in einer ihrem eigenen Grundsatze widersprechenden Weise zu lösen versucht habe.

herr Professor Agassis und die Materialisten.

[Contributions to the natural history of the United States of North America, by L. Agassiz. First volume, part I: Essay on classification. (Chapter first, Section I—XXXII.)*)]

(1860.)

Obige Schrift, in deren Besitz der Verfasser dieses Aufsates durch die freiwillige Güte des Herrn Autors selbst (der zur Zeit in Cambridge bei Bofton in den Vereinigten Staaten lebt und bekanntlich einen der klangvollsten Namen in der Natur= forschung trägt) gelangt ist, bietet nicht blos für die gelehrte, sondern für die gebildete Welt überhaupt ein besonderes Interesse bar, benn sie erörtert in ihrem ersten Kapitel, in 32 Sectionen und auf 136 Seiten, in fehr eingehender Beise eine Frage, welche zur Zeit nicht mehr blos Naturforscher ober Philosophen, sondern Jeden berührt, der Antheil an den allgemeinen wiffenschaftlichen Interessen der Menschheit nimmt — die Frage nämlich nach den Urfachen der Entstehung und Fortbildung ber organischen, namentlich ber thierischen Welt auf Erden. Seitbem die Forschungen in der Geschichte der Erde ein unerwartetes Licht auf jene unermeglichen Zeiträume geworfen haben, welche unser Weltförper in seiner allmäligen Ent= wickelung bereits hinter sich hat, ist jene Frage aus ihrer früheren unentwirrbaren Räthselhaftigkeit mehr und mehr in die

^{*)} Beiträge zu ber Naturgeschichte ber Vereinigten Staaten von Nordamerika, von L. Agaffiz. Erster Band, erster Theil: Abhandlung über Classification. (Erstes Kapitel, Section 1—32.)

Beleuchtung wiffenschaftlicher Gesichtspunkte getreten und verspricht eine, wenn auch nicht endgültige, doch der Wahrheit mehr ober weniger nahekommende Lösung. Um so bemerkenswerther ist es daher, wenn Männer der eigentlichen Wiffenschaft sich mit dieser Frage zu beschäftigen beginnen und damit das offene Geständ= niß ablegen, daß ein einfaches Hinwegsehen über solche Dinge oder ein thatloses Ueberlassen derselben an die Theologie oder an eine durch diese beherrschte philosophische Speculation dem Geifte der Zeit nicht mehr genügen fann. Es ist beinahe bas Erstemal, daß eine so angesehene naturforschende Autorität, wie Herr Agaffig, sich in einem jo ernsten wissenschaftlichen Werke, wie das vorliegende, in eingehendster Weise mit jener Frage nach allgemeinen Gesichtspunkten beschäftigt und seine Meinung darüber in so bestimmter Weise ausspricht. Freilich ist diese Meinung eine solche, welche mit den gangbarften der bisher von Naturforschern geäußerten Ansichten in einem ziemlich grellen Widerspruche steht, und welche, wenn auch die Theologie bei ihrer Beweisführung nirgends zu Hülfe nehmend, schließlich doch ein mit den Vorstellungen der Kirche über die Schöpfungs= geschichte im Wesentlichen zusammenstimmendes Resultat zu er= zielen glaubt. Am meisten berührt werden durch eine jolche Haltung natürlich die Lehren der jogenannten materialistischen oder beffer gefagt naturalistischen Schule, deren oberfter Grundsat in der Natürlichkeit aller irdischen Vorgänge in Vergangenheit und Gegenwart und in deren Unabhängigkeit von außernatürlichen, willfürlich wirkenden Ginflüffen ruht. Von der Richtigkeit dieses Grundsates ift diese Schule so jehr überzeugt, daß sie nicht bedenkt, selbst einem Manne wie Agassig auf seinem eigensten Felde gegenüberzutreten und demselben seine Frrthümer, welche zwar diesesmal nicht auf einer Untenntniß der betreffenden Thatsachen, aber doch auf einer unrichtigen Deutung derselben beruhen, nachzuweisen. Die ganze Ugaffiz'iche

Auseinandersetzung fann gewissermaßen als eine Philosophie der lebenden, wie der untergegangenen Thierwelt betrachtet werden und beweift zum allerwenigsten Das, daß eine Sache, welche manche Naturforscher immer noch für ein Eigenthum der Idealisten und Phantasten unter den Naturkundigen halten, einer wirklichen wissenschaftlichen Behandlung nicht blos fähig, sondern auch bedürftig ift, und daß man auch von Seiten ftreng wiffen= schaftlicher Männer einzusehen beginnt, daß es in der Natur= forschung nicht genüge, immerwährend nur Material und Bausteine aufzuhäufen, sondern daß es auch wieder einmal an der Beit sei, zu überlegen, wie weit sich dieses aufgehäufte Material da oder dort zu einem Ban des zusammenfügenden Geiftes ver= wenden laffe. So unphilosophisch nun auch leider dabei die letten Refultate find, zu benen Herr Agaffiz gelangt, jo geht doch aus seiner Arbeit soviel hervor, daß er nicht blos zu den sammelnden, sondern auch zu den das Gesammelte nach höheren Gesichtspunkten abschäßenden und verwerthenden Naturforschern gehört, und daß ein folcher selbst da, wo man ihm in seiner letten Meinung Unrecht geben muß, doch immer etwas Nüpliches thut. In der That eröffnet uns Herr Agaffiz so manche interessante und wichtige Gesichtspunkte und läßt uns so tiefe und geistvolle Blicke in das Wesen der organischen Naturerscheinungen thun, daß ihm dafür auch Derjenige dankbar sein muß, welcher seinen letten Schlußfolgerungen nicht beistimmt. Es liegt in der Agaffig'schen Arbeit, obgleich sie mit großer Entschiedenheit Partei gegen die materialistischen Ansichten der Neuzeit nimmt, nichtsdestoweniger feine geringe Genugthuung für die Vertheidiger dieser Ansichten, deren Gegner bisher sich mit der Behauptung behalfen, daß dieselben einer ernstlichen oder wissenschaftlichen Widerlegung fann bedürften: denn die Schwächen, welche felbst ein so ausgezeichneter und unterrichteter Mann, wie Agassig, in jener Befämpfung und in seiner Parteinahme für die alten

theologischen Auschanungen der Natursorschung an den Tag zu legen genöthigt ist, liesern den besten Beweis für die Stärke der ihm entgegenstehenden Meinung. Ehe sich jedoch der Verfasser dieses Aufsatzes an eine Bekämpfung der Agassiz'schen Beweisssührung begibt, wird er es versuchen, dem Leser ein mögelichst zusammengedrängtes Bild des Gedankenganges, den der berühmte Gelehrte besolgt, im Folgenden zu liesern.

Bunächst wirft Berr Agassig in ber Ginleitung Die Frage auf, ob die Classificationen der Thiere künstliche oder natürliche seien? Sind es, so fragt er sich, nur Eintheilungen, aus Bedürfnissen des menschlichen Geistes hervorgegangen, oder sind sie durch eine göttliche Intelligenz als Rategorieen ihrer Denkweise eingeführt? und sind wir selbst nur die unbewußten Interpreten eines göttlichen Gebankens? Agaffig nimmt feinen Auftand, sich für das Lettere zu erklären. Er sucht zu beweisen, daß der Entstehung der organischen Wesen ein einheitlicher, vorausbedachter, von äußeren Umständen unabhängiger, aus freier Conception eines allmächtigen Geistes mit Ueberlegung hervorgegangener Schöpfungsplan zu Grunde liegen muffe, ein Plan, welcher bereits gang fertig im Gedanken eriftirt haben muß, ehe er sich in wirklichen Formen offenbarte, und welcher schließlich in seiner Verwirklichung mit der Einführung des Menschen in die Schöpfung endet. Der menschliche Geist nun übersett nur den göttlichen, in der Natur ausgedrückten Be= danken in seine Sprache instinctiv und unbewußt und beweist dadurch seine Verwandtschaft mit dem göttlichen Geift. Da der Mensch nach dem Bilde Gottes gemacht ift, so nähern wir uns burch unsere eigenen geistigen Operationen den Werfen der aöttlichen Vernunft und lernen durch die Natur unseres eigenen Geistes besser den unendlichen Geist verstehen, von dem jener abstammt. Zwar weiß Agassig, daß "manchen Forschern der Name Gottes unpassend in einem wissenschaftlichen Werke

erscheint", aber er will sich dadurch nicht abhalten lassen, seine Ueberseugung auszudrücken, daß so lange nicht bewiesen werden kann, daß physikalische Kräfte Vernunft hervorbringen, irgend eine Offensbarung des Gedankens als Veweis für die Existenz eines denkenden Wesens als Ursache dieses Gedankens betrachtet werden nuß 2c. 2c.

Von da in das Einzelne übergehend, macht Agaffiz gegen Diejenigen, welche in den äußeren Einflüssen der Natur eine der Hauptursachen für die Entstehung und den allmäligen Unwachs des Lebendigen finden, geltend, daß man einmal unter benselben äußeren Umftänden die verschiedensten Inpen von Thieren und Pflangen findet, und daß jum Zweiten unter den verschiedensten äußeren Umständen identische Typen gefunden werden. Es ist fein Unterschied zwischen den Häringen des Mordmeeres, der temperirten Zone und der tropischen Gegenden. Küchse und Wölfe sind unter allen Breitengraden dieselben, und jo gibt es noch unzählige Beifpiele. Die äußeren Umstände fönnen daher nicht als Ursachen der Verschiedenheit der organischen Wesen angesehen werden; Alles zeigt vielmehr, daß dieselben die größte Unabhängigkeit von den physikalischen Umständen haben, unter denen sie leben, eine Unabhängigkeit, welche so groß ist, daß fie nur als das Refultat einer höheren Macht angesehen werden fann. Alle Veränderungen, welche äußere Ginflüffe auf die Thiere hervorbringen, haben nichts mit deren wesentlichem Charafter, sondern nur mit ihrem unwesentlichen zu thun; und selbst ebe eine solche Ginwirkung stattfinden konnte, muffen diese doch existixt haben. Wenn man also selbst jene Einwirkung im ausgedehnteften Maße zugibt, so bleibt doch immer die Frage nach dem Ursprung, nach der ersten Entstehung der organischen Wesen. Es gab eine Zeit, wo es keine lebenden Wesen gab. Da uns nun durch die Geologie jene Zeit befannt ist und man weiß, daß damals keine andere Naturgesetze existirten, als heute, und da es heute keine natürlichen Gesetze gibt, nach denen jener Ursprung hätte vor sich gehen können, so können die äußeren Einslüsse die Thiere nicht in das Leben gerusen haben; oder—ein Gott muß sie geschaffen haben! Die Beziehungen zwischen den organischen Wesen und den physikalischen Besdingungen, unter denen sie leben, sind bestimmt, geregelt und eingerichtet durch ein höchstes denkendes Wesen, und zwar für jede Species von Anfang an. Die blinden Fische und Insekten in der Mammuth-Höhle in Kentuch zeigen nach Agassiz den unmittelbaren Einsluß außerordentlicher Bedingungen auf die organische Entwicklung. Aber das gefundene Kudiment eines Auges beweist, daß die ursprüngliche Anlage von dem Allsmächtigen nach einem allgemeinen Plane geschaffen wurde.

Weiter offenbart sich Herrn Agaffig zufolge die göttliche Weisheit darin, daß ein einheitlicher Grundplan der Structur in sonst sehr verschiedenen Typen zu Tage tritt. Wie, ruft er aus, konnte ein solches System in das Leben treten ohne einen höchsten Urheber aller Dinge? Im Einklang damit bemerken wir auch in soust ganz getrennten Thieren correspondirende Ginzel= heiten der Structur. Der Bogelflügel gleicht dem Urm des Menschen, ebenso wie die Bruftflosse des Fisches 2c. Aber doch macht sich diese Einheit des Planes nur in denjelben großen Abtheilungen des Thierreichs geltend, deren Agaffiz (nach Cuvier) vier unterscheidet, nämlich: Wirbelthiere, Glieber= thiere, Weichthiere und Strahlthiere, und welche sich nach ihm nicht gut unter einander vergleichen laffen. Der Ropf des Wirbelthieres ist nicht der Kopf des Insetts, der Darm= tanal nicht derselbe dort wie hier u. f. w. Im Gegentheil ist der fundamentale Charafter in dem Bau dieser vier Grund= abtheilungen des Thierreichs durchaus verschieden. Forscher, welche auch hier Aehnlichkeiten nachweisen und ihre Vergleichungen über die Grenzen der Natur selbst hinausdehnen wollen, welche überhaupt das Princip der vergleichenden Anatomie übertreiben,

lengnen nach Agaffig dem Schöpfer foviel Freiheit im Ansbrücken feiner Gedanten ab, als fie felbft der Mensch genießt. Alle Thiere find ihm zufolge nach vier verschiedenen Bauplänen gebildet oder drücken vier große Ideeen aus, zwischen denen fein anderes verbindendes Band besteht, als dasjenige der Aehnlichfeit der embryonalen Anlage im Gi. Dennoch liegt eine complicirte Harmonie Allem zu Grunde, und wir bemerken verschiedene Grade der Verwandtschaft selbst zwischen Thieren und Pflanzen, welche nicht die entfernteste genealogische Verbindung mit einander haben und in den von einander ent= ferntesten Theilen der Welt leben. Nur die einzelnen Träger dieser Harmonie sind vergänglich, während sie selbst unvergäng= lich ift; und während eine Species oft lange Perioden hindurch andauert, sind die Individuen, welche sie repräsentiren, immer sich ändernd. Auch hierin zeigt sich nach Agassiz mehr ein schöpferischer Geift, als das Wirken blinder Kräfte. Die Natur hat ein Suftem, und die Sufteme des menschlichen Beistes nähern sich demselben mehr oder weniger, doch die Coincidenz beider beweist die Identität der Operationen des menschlichen und des göttlichen Geiftes; und die Einheit des Plans in der thierischen Schöpfung beweift Vorbedacht des fie erschaffen habenden Geiftes.

Auch aus den Umftänden, von welchen die geographische Verbreitung der Thiere begleitet ift, zieht Agassiz seine Schlüsse gegen die materialistischen Meinungen. Sinzelne Thiere und Pflanzen sind entweder über das ganze Land oder über das ganze Meer der Erde verbreitet, während andere wieder auf einzelne Continente, Orte oder Pläze beschränkt sind. Repräsentanten der vier von Agassiz aufgestellten großen typischen Reiche sinden sich indessen überall, und zwar sowohl jetzt, als in den vergangenen geologischen Zeitaltern. (Rur die Strahlethiere sind auf das Wasser beschränkt.) Die Thier-Alassen dagegen sind schon mehr beschränkt. Bo sie aber auch sein mögen

immer bequemen fie sich den ängeren Umständen nach und nach an. Es gibt nach Agaffig in Thier und Pflanze eine Seite ihrer Organisation, welche eine unmittelbare Beziehung zu den fie umgebenden Elementen hat, und eine andere, welche diese Beziehung nicht hat und welche ihren eigentlichen Typus oder Charafter bedingt. Daber können diese Elemente in feiner Beije als die Urfache ihrer Eriftenz angesehen werden, sondern jene Beziehung muß schon zur Zeit der Entstehung der organischen Wesen in dem schöpferischen Plan gelegen haben! Es gibt nach Agaffiz zoologische Provinzen, Gegenden, Felder 2c. Fast eine jede Insel im Stillen Deean hat ihren eigenen organischen Charafter, und die Thatsachen weisen auf einen originalen Ur= iprung von Individuen felbst derselben Species an ver= schiedenen Orten oder von sehr nahe verwandten Species, welche sich einander in sehr verschiedenen Theilen der Welt repräsen= tiren. Und dies foll nach Agaffig einer der ftärtsten Gründe gegen die Annahme fein, daß physikalische Agentien den eigent= lichen Charafter der organischen Welt verändert hätten. Daran anschließend wird ferner hervorgehoben, daß sehr weit ver= breitete Inpen Identität der Structur zeigen. Die Thiere und Pflanzen von Nordamerika haben eine große Aehn= lichkeit mit denen von Europa und Nordasien, während dagegen wieder Neuholland unter den gleichen Breitegraden sehr ver= schieden ift von Afrika und Südamerika. Warum ist dieses so? fragt Agaffig. Die Verschiedenheit zwischen Amerika und Europa ober Nordafrika ift nicht kleiner, als die zwischen Australien und gewissen Theilen von Afrika oder Südamerika, und doch ist hier das Verhältniß ein ganz verschiedenes. Alles beweift daher, daß die höheren Beziehungen zwischen Pflanzen und Thieren und ihren Wohnorten durch andere als physikalische Einflüsse bedingt fein müffen. Jede Species hat ihren bestimmten Ansgangs- ober Entstehungspunkt gehabt, von dem aus fie sich weiter verbreitet hat, und diesen Punkt erkennt man heute noch an der haupt= fächlichen Concentration ber Species auf bemfelben. Es ift nunmehr Agaffiz zufolge bestimmt erfaunt, daß weder Pflanzen noch Thiere alle auf derselben Stelle können entstanden sein; sie entstanden gleichzeitig und getrennt in Amerika, Europa 2c. in großer Anzahl und durchschnittlich in der charakteristischen Anzahl ihrer Species. Die geographische Verbreitung der Thiere fann daher nicht Sache des Zufalls fein. Wenn aber auf der einen Seite beobachtet wird, daß fehr weit verbreitete und von einander entfernte Typen Gleichheit der Bildung zeigen, so findet man wiederum andererseits Gemeinschaftlichkeit der Bildung zwischen Thieren, welche in denfelben Regionen leben. Beispiel dafür ift hauptfächlich Renholland. Hier wiegen die Beutelthiere vor, während sie in jedem anderen Theile der Welt unbekannt sind. Es gibt keine Vierhänder, weder Affen, noch Matis, weder Insettenfresser noch wahre Fleischfresser, noch eine Menge anderer uns befannter Thiere dort. Dennoch zeigen auch die Beutelthiere eine große Verschiedenheit der Bildung unter einander, und wir finden unter ihnen analoge Repräsentanten der meisten Ordnungen der Sängethiere. Dabei haben aber alle diese Thiere einige sehr entschiedene anatomische Charaftere. welche sie von allen anderen Sängethieren unterscheiden. Aber der Einfluß veränderter äußerer Umstände kann daran nicht Schuld sein; denn alle anderen Thiere Neuhollands weichen nicht in solcher Weise von dem gewöhnlichen Charafter ab. Ueberdem enthält jeder Erdtheil einige eigenthümliche Gruppen von Bflanzen oder Thieren, welche zwischen besonderen geographischen Grenzen eingeschlossen find, wofür viele Beispiele namhaft ge= macht werden können. Daher folgt, daß die Organisation der Thiere sich ebensowohl verschiedenen, wie identischen Bedingungen ihrer Eriftenz anpaßt und nicht als aus diesen Bedingungen hervorgegangen angesehen werden fann!! Daran reiht Agaffig noch eine Anzahl anderer Beweise für die Unabhängigkeit der organischen Wesen von den Medien, in denen sie leben, so weit es ihren Ursprung betrifft, und tritt als sehr entschiedener Vertheidiger der sogenannten Unveränderlichkeit der Arten auf. Einmal geschaffen bequemen sich diese Wesen nach ihm aller= bings den Elementen an, in benen fie leben, aber fie find nicht durch sie hervorgebracht. Die organischen Wesen sind gemacht, um sich die Materialien der anorganischen Welt zu afsimiliren; aber sie erhalten ihren ursprünglichen Charafter trot der äußeren physikalischen Ginflüsse und zeigen dabei eine bestimmte Permanenz ihrer specifischen Eigenthümlichkeiten. Weber Zeit noch äußere Umstände ändern diese ihre wesentlichen Charaftere. Ja während derselben geologischen Berioden ändern die Thiere sich gar nicht. Thiere, welche man in den ägyptischen Gräbern gefunden hat, zeigen nach Agaffiz keinen Schatten eines Unterschiedes von ben heute lebenden, trot eines inzwischen hingegangenen Zeit= raums von 5000 Jahren, so daß mit Bestimmtheit anzunehmen ift, daß die Species sich durch die Einflüsse der Zeit während derselben geologischen Epochen gar nicht ändern. Die Geologie zeigt nur, daß zu verschiedenen Perioden verschiedene Species eristirt haben. Hierbei sucht nun Agaffig eine von gegnerischen Schriftstellern oft genug gemachte Bemerfung folgendermaßen zu entfräften: Von einer geologischen Epoche zur andern, fagen nämlich jene Schriftsteller, finden nachweisbar Veränderungen statt; Species, welche zu einer früheren Epoche nicht existirten, eristiren zu einer späteren, während die früheren verschwunden find; und wenn nun auch felbst für jede Species sollte nach= gewiesen werden fonnen, daß sie eine bestimmte Zeit hindurch ihre Eigenthümlichkeit unverändert behalten hat, so beweift doch trop Allem jene Thatsache, daß die Species zulet in einer sehr langen Zeit sich ändern müffen. Diefer ganze Schluß ift nach Agaffiz falsch, da ja die zu einer früheren Beriode gelebt

habenden Species zu einer späteren ausgetilgt und durch andere ersetzt worden sein können! Es gibt ihm zufolge fein einziges Factum, welches annehmen ließe, daß Species fich aus einer in die andere verwandeln; wir wissen nur, daß sie zu verschiedenen Berioden verschieden sind. Agaffiz vergleicht die Aufeinander= folge organischer Geschlechter mit einem Museum auseinander= folgender Malerschulen und meint, daß sich die Werke der Natur ebenjo wenig durch die Zeit ändern, wie die Werke der Kunft. Wir wissen nicht, wie Thiere entstanden sind, auch nicht, woher ihre Verschiedenheit zu verschiedenen Berioden fommt; aber wir wissen genug, um die Idee der Transformation gurückzuweisen. Uebergänge zwischen zwei Epochen sind nicht beobachtet, und jede neue Thatjache der modernen Forschung beweist für die Unveränderlichfeit der Species. Es kann bewiesen werden, daß während einer Periode von 5000 Jahren Pflanzen und Thiere dieselben geblieben sind; ja noch mehr, bei Florida gibt es Korallenriffe, welche 30,000 Jahre alt sein müssen, und doch gehören ihre Korallen alle zu derfelben noch lebenden Species. Sollte aber Einer fagen, eine noch längere Beriode hätte mehr thun können, als 30,000 Jahre, jo gibt es, meint Agaffig, darauf keine Antwort. Was die Veränderlichkeit der Hans= thiere oder Sauspflangen betrifft, fo beweist diese nichts gegen die Agaffiz'iche Ansicht, weil sie durch künstliche Mittel hervorgebracht ist. So erscheinen nach unserem Autor alle Ver= änderungen organischer Wejen im Laufe der Zeiten als das Resultat der Wirksamkeit einer intellectuellen Macht und geordnet durch diesen höchsten Intellect, nicht durch physitalische Agentien. Alles beweist für die Eristenz eines Schöpfers und dafür, daß die Welt nicht das Product von physikalischen Ilrsachen sein kann.

In ähnlicher Beise beutet Agaffiz ferner die Beziehungen der einzelnen Thiere unter einander, die Erfahrungen der Emsbryologie, die Lebensdauer der Thiere und Aehnliches. Dagegen

erkennt er wieder als Naturforscher im Widerspruche mit der Theologie die enge Verwandtschaft zwischen Mensch und Thier und die Achnlichkeit des ersteren in seinen niederen Rassen mit Orang-Utang und Chimpanse an. Interessant ist seine Besmerkung, daß man die Nichtanerkennung dieser Wahrheit nur dem Einfluß der alten Aristotelischen Philosophie verdanke, welche zu einer Zeit entstand, da man jene beiden Affen noch nicht kannte. Auch das bekannte Verhältniß zwischen Thiers und Pflanzenwelt, deren Existenz bekanntlich gegenseitig aneinander geknüpft ist, sieht Agassiz als Folge der Anordnung eines intelligenten Schöpfers an, wie denn überhaupt alle derartigen Beziehungen in der Natur nach ihm durch eine höhere Weisheit geregelt sind.

Bezüglich des allgemeinen Verhältnisses von Materie und Form fpricht fich Agaffig dahin aus, daß die Materie ewig dieselbe, dagegen die Form, zu der sie von den lebenden Wefen umgebildet wird, zu allen Zeiten eine andere fei; doch foll diese Formenänderung fich in der organischen Welt aus gang anderen Urjachen und Principien herleiten, als in der an= organischen. Sicher, heißt es, die edle Figur des Menschen verdankt ihren Ursprung nicht denselben Rräften, welche sich verbinden, um dem Arnstall eine endliche Geftalt zu geben! Die anorganischen Kräfte zeigen zu allen geologischen Epochen immer nur dieselben Wirkungen, welche sie auch heute noch hervorbringen, während in der organischen Welt jede Berivde neue Beziehungen und einen ervigen Wechsel neuer Combinationen aufweift, welcher endlich seine Klimax in ber Geburt des Menschen erreicht! Dieses beweist nach Agaffig, daß jene anorganischen Kräfte diesen Wechsel der organischen Welt nicht hervorgebracht haben können. In diesem Wechsel haben nach ihm Arten und Gruppen von Pflanzen und Thieren ebensowohl eine bestimmte Lebensdauer, wie einzelne Individuen, und wie die Erde sich fortwährend verwandelt hat, so sind auch Thiere und Pflanzen fortwährend untergegangen und nen entstanden, wobei jedoch diese ihren Ursprung nur dem unmittelsbaren Eingriff oder der Intervention eines Schöpfers verdanken können.

Endlich kommt auch noch Agassiz auf den Unterschied zwischen menschlichem Denken und dem göttlichen Gestanken zu reden, wobei er von Ersterem behauptet, daß es nach einander geschehe, während das Lettere das Vergangene, Gegenwärtige und Zukünstige gleichzeitig umfasse und in seinen durch die Erschaffung der organischen Welt gemachten Ueußesrungen Vorwissen und Alleswissen an den Tag lege.

Zulett vergißt es Agaffig nicht, sich in eingehender Beije mit einer Frage zu beschäftigen, welche auf diesem Terrain als eine der wichtigsten und häufigst besprochenen angesehen werden muß - die Frage nach der aufsteigenden Stufenfolge oder Stufenleiter der organischen Wesen auf der Erde. Früher, fett Agaffig auseinander, glaubte man, die niedrigsten Thiere seien zuerst entstanden, und dies habe sich so fortgesett bis zum Menschen. Dies ist nach ihm nicht der Fall. Im Gegentheil haben schon in den ältesten geologischen Verioden oder ganz im Beginn Repräsentanten aller vier großen Abtheilungen ober Typen des Thierreichs existirt, d. h. Fische, Strahlthiere, Weichthiere und Gliederthiere. Auch jede Klasse der drei zuletzt ge= namten Abtheilungen war, mit geringen Ausnahmen, in der frühesten Zeit vertreten, und nur die Wirbelthiere zeigen sich zuerst in ihrer niedersten Gestalt, den Fischen. Dem entgegen fieht freilich Agaffig selbst sich genöthigt, die Frage aufzuwerfen, ob dem auch die frühesten organischen Reste, welche wir kennen, wirklich die Reste der ersten Bewohner der Erde gewesen sein mögen, oder ob nicht die Spuren dieser frühesten Erdbewohner durch die Beränderungen der fie einschließenden Gesteine, durch

Fener 2c. verloren gegangen sein können? Dem steht wiederum gegenüber, daß man z. B. in Amerika paläozoische Gesteine fennt, welche feine oder wenige Veränderungen erlitten haben, und in denen doch die frühesten Repräsentanten der organischen Welt gleich Anfangs in allen Klassen zusammen existirend gefunden wurden. Und selbst wo die Gesteine großen Beränderungen unterworfen wurden, scheint es, daß die Spuren der ältest en Bewohner der Erde nicht gänglich verwischt sind. Aber auch abgesehen von dem Nacheinander der Entstehung der organischen Welt auf Erden fragt es sich, ob alle Thiere der Jettwelt wie der Vorwelt eine ununterbrochene Reihe vom niedersten bis zum höchsten bilden? Früher glaubte man auch dieses, und die Namen Lamare, Bonnet, De Blainville fnupfen fich an die Geschichte dieser Ansicht. Aller auch sie widerspricht nach Agassiz den Thatsachen. Manche Echinodermen haben nach ihm eine complicirtere Structur, als irgend ein Reprajentant der Beich= thiere oder Gliederthiere und vielleicht jogar als einige Wirbel= thiere. Gine absolute Inferiorität ober Superiorität eines Typus über den andern existirt nicht, und eine relative ist zum mindeften zweifelhaft; denn es liegen der Thierwelt vier verschiedene Plane zu Grunde, die wenig Gelegenheit zur Vergleichung unter einander geben. In jedem Typus gibt es Repräsentanten einer hohen und compsicirten und andere einer sehr einfachen Structur. Läßt man daher die verschiedenen Typen in einer einfachen Reihe aufeinander folgen, so bringt man fehr heterogene Formen zusammen und begegnet einer Menge unbesiegbarer Schwierigkeiten. Dagegen lassen fich unter den einzelnen Reihen oder Alassen allerdings Abstufungen nach= weisen - so die große Abstufung der Wirbelthiere von Fisch, Amphibium, Vogel und Sängethier, und Aehnliches in den niederen Reichen. Aber wiederum gibt es Insetten, deren Superiorität über manche Crustaceen schwer nachzuweisen sein

mag: es gibt Würmer, welche in jeder Hinsicht höher als ge= wisse Eruftaceen stehen; die vollkommensten Acephalen scheinen höher organifirt, als einige Gafteropoben 2c. Gelbft die Rlaffen zeigen daher nicht überall die besprochene Stufenfolge. Mehr ift dieses innerhalb der Ordnungen der Fall, welche nach Mgaffig wirklich auf Stufenfolge gegründet find. Agaffig appellirt bei diefer Gelegenheit an die Schwierigkeiten ber geologischen Erfahrung, welche sich in der zoologischen wiederholen, und flagt mit Recht darüber, daß die Geologen zu wenig zoologische Kenntnisse besitzen. Trot Allem aber sieht er sich doch schließlich genöthigt, zuzugestehen, daß die Idee einer aufsteigenden Stufenfolge in der Thierwelt in einer gewiffen Ausdehnung mahr fei, daß aber keine einfache Schöpfungsreihe eristire. Gin einheitlicher Plan soll der ganzen Thierschöpfung zu Grunde liegen. Agaffig vergißt es auch nicht, dabei auf die befannte Aehnlichkeit der embryologischen Entwickelung der hentigen Thiere mit der Reihe der vergangenen Geschlechter aufmerksam zu machen, und spricht von der Eristenz sogenannter embryologischer Typen. Die Aehnlichkeit der Jungen von höheren Thieren mit ausgewachsenen Thieren niederer Rlaffen ift nach ihm enorm groß, und dieser zu weit ausgedehnte Ge= fichtspunkt hat das bekannte Werk "Vestiges of creation" hervorgerufen. Außer diesen embryologischen Typen gibt es aber auch noch sogenannte prophetische Typen, welche in der Borwelt eine Anzahl physischer Charaftere, die heute auf verschiedene Thiere vertheilt sind, in sich vereinigten und welche bisweilen mit den embryonalen Typen mehr oder weniger zusammenfallen. Sie liefern nach Agaffig den Beweis, daß ber Blan ber gesammten Schöpfung lange vor feiner Ausführung reiflich erwogen war. Gine gedankenvolle Verbindung eint alle lebenden Wesen durch alle Alter hindurch in ein großes, von Anfang bis zu Ende innig gegliedertes Suftem. "Mit einem

Wort", so heißt es wörtlich am Schlusse einer in einunddreißig Säßen aufgestellten Recapitulation, "alle diese Thatsachen in ihrer natürlichen Verbindung rusen laut den Ginen Gott aus, welchen der Mensch kennen, anbeten und lieben soll; und die Naturgeschichte nuß, bei Zeiten, die Zerlegung der Gedanken des Schöpsers des Weltalls werden, als offenbart in den thierischen und pflanzlichen Reichen."!!

Dies der Gedankengang des berühmten Gelehrten, welcher, wie man sieht, überall von dem lebhasten Wunsche geleitet ist, in den Borgängen der organischen Schöpfung sowohl von heute, als von ehedem die Hand einer schäffenden, ordnenden und die Verhältnisse zum Vorans in bestimmter Weise regelnden, sowie die Natur ganz nach ihrem Willen beherrschenden Gewalt nachsuweisen — ein Streben, welches weniger als das Nesultat einer reinen und unbefangenen Naturanschauung, als vielmehr einer durch bestimmte Absicht im Interesse religiöser oder theoslogischer Vogmen geleiteten Interpretation der natürlichen Ersicheinungen zu betrachten sein dürfte. Sehen wir zu, ob und inwieweit Herrn Agassiz diese seine Interpretation gelungen ist.

Was zuerst die Frage anlangt, ob die Classificationen der Thiere natürsiche oder künstliche seien, so ist zwar die Fragestellung eigenthümslich und läßt verschiedene Deutungen zu. Sinmal jedoch in dieser Weise gestellt, scheint schon das Wort Classification darauf hinzudenten, daß hierbei nur von künstlichen, aus den Bedürsnissen des menschlichen Geistes nach Unterscheidung hervorgegangenen Sintheilungen die Rede sein fann. Die Natur selbst bedarf solcher Unterscheidung oder Sintheilungen nicht; sie ist ein in ununterbrochenem Zusammenhang nach allen Richtungen sich ausdreitendes und allen Systemen, allen fünstlichen Beengungen sich entziehendes Ganze. Dagegen verlangt der menschliche Verstand, um dieses Ganze auch in seinen einzelnen Theilen gesondert begreifen und sich mit Seinese

gleichen darüber verständigen zu können, solche Trennungen und Unterscheidungen, welche aber allesammt an dem Fehler leiden, daß sie nicht vollkommen durchführbar sind und der Natur bald da, bald dort Gewalt authun müffen. Herr Agaffiz wird diesen Umstand freilich daraus zu erklären suchen, daß der menschliche Geift seiner Unvollkommenheit wegen den göttlichen, in der Natur ausgedrückten Gedanken nicht immer und überall gänzlich zu verstehen oder zu durchdringen im Stande sei, daß aber die Wiffenschaft stetig auf dieses Ziel hinzuarbeiten bemüht sein müsse. Darauf ist zu erwidern, daß gerade in der Classification der Thiere die Wifsenschaft bis jest das wenigst Haltbare oder Sichere geleistet hat, und daß die sogenannte systematische Boologie fortwährend in lauter feindliche Beerlager gespalten ift. Auftatt daß nach der Agaffig'ichen Anficht die instematischen Boologen alle auf das nämliche Ziel, nämlich auf die Erkennung der von der Natur selbst gesteckten Grenzen und Einschachtelungen, hinarbeiten und in dieser Arbeit bis zu einem gewissen Buntte alle auf demselben Wege bleiben müßten, huldigen fie im Begentheil den auseinandergehendsten Meinungen und den verschiedensten Eintheilungsprincipien und gestehen zu, daß feste Grenzen der Naturreiche sowohl, wie ihrer einzelnen Bestandtheile, gar nicht gezogen werden können. Nicht einmal über den Grundbegriff der instematischen Zoologie, von welchem doch Alles abzuhängen scheint, über den Begriff der Art, haben sich die Zoologen einigen fönnen. Die mannichfaltigsten und oft sonderbarften Definitionen dieses Begriffs drängen einander, und derselbe ift ein Gegenstand endloser Streitigkeiten, worüber man bei Giebel (Tagesfragen aus der Naturgeschichte 1857) das Einzelne nachlesen kann. Jährlich werden eine Masse neuer Arten geschaffen, und jeder Zoologe hat seine eigene Manier, Arten zu unter= scheiden, deren Zahl nach und nach legionenhaft anwächst. So verzeichnen z. B. Gemminger und Harold nicht weniger als

9319 Arten von fogenannten Lauffafern im weiteren Sinne, während Pfeiffer in der Monographia Heliceorum gegen 3000 Arten von Schnirkelfchnecken unterscheibet. Unter solchen Umständen wird man sich nicht schwer zu der Meinung ent= schließen, daß die Classificationen der Thiere mehr durch den suftematifirenden Verstand des Menschen, als durch die Natur selbst gemacht sind. Agaffig selbst unterscheidet, wie wir ge= sehen haben, nach Cuvier's Vorgang vier große Abtheilungen oder Typen des Thierreichs, in denen er eine vierfache und unter einander wenig vergleichbare Verförperung des göttlichen Gedankens von Anfang an erblickt, nämlich Wirbelthiere, Gliederthiere, Weichthiere und Strahlthiere, während Berr Professor Giebel in Halle in seiner soeben erschienenen "Naturgeschichte des Thierreichs" nur drei solcher großen Typen unter den Namen Wirbelthiere, Gliederthiere und Bauch= thiere fennt und die Beichthiere und Strahlthiere zugleich mit Polypen und Infusorien nur als Unterabtheilungen der Bauchthiere oder als Klassen aufführt. Andere machen wieder andere Gintheilungen - fo Berr Professor Raup in Darmstadt in Ropf=, Bruft=, Rumpf=, Bauch= und Bedenthiere und glauben damit das Richtige getroffen zu haben.*) Hat Herr

^{*)} Bronn unterscheibet sünf Kreise: Formsose Thiere, Strahlzthiere, Weichthiere, Kerbthiere, Wirbelthiere; Gegenbauer, wie die meisten neueren Zoologen, sieden große Gruppen: Protozoa, Coelenterata, Echinodermata, Vermes, Arthropoda, Mollusca, Vertebrata; Weinsand: Protozoa (Urthiere), Radiata (Strahlthiere), Mollusca (Weichthiere), Articulata (Gliederthiere), Vertebrata (Wirbelthiere). Kner (Zoologie, Z. Aufs. 1862) unterscheidet, wie Giebel und Burmeister, eine unterste, mittlere und höchste Reihe als Bauchethiere (beren Unteradtheilungen Urthiere, Strahlthiere und Weichthiere bilden), als Gliederthiere nit sechs Klassen oder Unteradtheilungen und endlich als Wirbelthiere mit den bekannten vier Klassen. Die ältere Zoologie unterschied bekanntlich nur Vertebraten, Insetten und Würmer. Noch viel größer wird die Verschiedenartigeit der Eintheilung im Einzelnen und Engeren. Reuerdings zieht

Agaffig baber mit seiner Anschauungsweise Recht, jo muß man wenigstens zugeben, daß sich ber göttliche Classificationsgedanke, so weit er die Thierwelt betrifft, in ziemlich unklarer oder un= verständlicher Weise ausgedrückt haben muß! Die Natur foll nach Agaffig einen einheitlichen Brundplan, ein Syftem im Auf ban ihrer organischen Gestalten befolgen. Dennoch aber spricht er fortwährend von der großen Verschiedenheit der vier großen Typen, Abtheilungen oder Grundpläne, welche sich im Ban der vier genannten Arten von Thieren offenbaren follen, und verwickelt sich damit in offenbare Widersprüche. Denn während er auf der einen Seite überall aus der thierischen Schöpfung den einheitlichen göttlichen Gedanken hervorleuchten sieht, welcher Alles zum Voraus nach einem überlegten Plane zusammengeordnet hat, tadelt er auf der anderen Seite diejenigen Forscher, welche, indem sie das Brincip der vergleichenden Anatomie übertreiben, selbst zwischen jenen vier großen Grund= abtheilungen Achnlichfeiten nachweisen oder ihre Vergleichungen über die Grenzen der Ratur felbst hinausbehnen wollen, und meint, daß solche Forscher dem Schöpfer soviel Freiheit im Ausdrücken seiner Gedanken ableugnen, als fie selbst ber Mensch genießt! Mit einem folchen Ausfall ift freilich je ber ernft hafte Widerspruch gegen die Ansicht des Herrn Agaffig beseitigt und an die Stelle des Naturgesetes, deffen Erforichung die Aufgabe des redlichen Naturforschers bildet, die perfonliche Bill=

Dwen sogar Amphibien und Fische in eine Klasse zusammen, und unterscheidet der englische Anatom Huxley acht große Thiergruppen als Vertebrata, Mollusca, Molluscoida, Coelenterata, Annulosa, Annuloidea, Infusoria, Protozoa. Häckel dagegen verwirft wieder die 1847 von Frey und Le uckart aufgestellten Coelenteraten und trennt sie in Zoophysten (Pflanzenthiere) und Acallephen, während er die Radiaten oder Strahlthiere eine "höchst unnatürliche Abtheilung" nennt, welche gegenwärtig nur noch von Agassis aufrecht erhalten werde. Diese Beisspiele verschiedenartiger Eintheilung lassen sich beliebig häusen.

für gesetzt. Ein Schöpfer nach den Begriffen des Herrn Agassiz konnte allerdings seine Gedanken ganz so ausdrücken, wie er wollte, und konnte sich in der Erschaffung der abenteuerlichsten Gestalten gesallen, ohne sich an irgend ein Natur= oder Formen= gesetz zu binden! Was aber alsdann jener einheitliche Schöpfungs= plan, jene complicirte Harmonie, jenes Princip der Einheit in der Mannichsaltigkeit, von dem Herr Agassiz bei jeder Ge= legenheit spricht, noch für Werth und Bedeutung haben, und wie es benutzt werden soll, um daraus den Beweis für die Erstenz eines Urhebers jener Harmonie herzuleiten, ist nicht ersichtlich; und wäre im Gegentheil eine recht ausgeprägte Will= kürlichseit der Anordnung hiersür ein besserer Beweis, als die gelungenste Harmonie.

Seinen Hauptbeweis gegen die Selbstherrlichkeit der Natur in Entstehung der organischen Wesen leitet jedoch Agassiz aus der sogenannten Unveränderlichkeit der Arten und aus der von ihm behaupteten Unmöglichkeit ab, daß die äußeren Einflüsse der Natur die Urfache für die Entstehung und Ver= änderung jener Wesen die geologischen Epochen hindurch gewesen fein könnten. Hiermit begiebt er fich allerdings auf ein Feld, welches noch joviel des Dunkeln und Unaufgeklärten enthält, daß es Demjenigen, welcher, wie Agaffiz, eine bestimmte Meinung in die Natur hineininterpretiren will, nicht allzu schwer fällt, scheinbare Beweise dafür aufzufinden. Dennoch fann er zu seinen Beweisen nur durch einen großen und auf den engeren Gebieten der exacten Naturforschung längst verponten Fehlschluß gelangen, durch den Schluß nämlich, daß Wirkungen, deren natürliche Ursachen uns unsere Kenntnisse noch nicht ein= zusehen erlauben, Folge unnatürlicher Urjachen oder eines Wunders fein muffen. Unftatt zu befennen, daß die Natur= gesetze, welche die Entstehung und Fortbildung der organischen Wesen in der Vorzeit unzweifelhaft vermittelt haben und noch

vermitteln, sich zur Zeit noch ganz oder theilweise unserer ge= naueren Einsicht entziehen, und die Hoffmung auszusprechen, daß fortgesetzte Forschungen hierüber mehr Licht verbreiten werden, glaubt sich Agassiz berechtigt, unsere Unwissenheit ohne Weiteres in die Form einer unnatürlichen Gewalt, eines deus ex machina, einzukleiden. Ein Recht zu solcher Haltung würde er aber nur dann erwerben, wenn es ihm gelänge, nachzuweisen, daß jene Vorgänge, um welche es sich hier handelt, sich nur in totalem Widerspruch mit der uns befannten Naturordnung, mit den von uns gefundenen Naturgesetzen hätten bilden können. Ein solcher Nachweis ist nun aber von Agassiz nicht geliefert und überhaupt nicht zu liefern. Ueberall gelingt es ihm nur, nach= zuweisen, daß die uns bekannten Vorgänge und Einwirfunger. in der Thierwelt nicht ausreichen, um daraus eine genügende Erklärung ihrer Entstehung und Fortbildung zu liefern — aber nicht mehr. Wenn sich z. B. bezüglich der Frage von der ersten Entstehung ber Organismen Agaffig darauf bezieht, daß man aus den geologischen Forschungen wisse, daß in vorweltlichen Zeiträumen feine anderen Naturgesetze existirt hätten, als heute, und dennoch die Entstehung der Thiere stattgefunden habe, also nur durch außernatürliche Mächte bewirft sein könne, so berührt er ein Verhältniß, welches gerade heutzutage die meisten Natur= forscher mit großer Entschiedenheit dazu bestimmt, an die Ent= stehung der organischen Wesen auf natürlichem Wege zu glauben; denn gerade der Umftand, daß es der Geologie gelungen ift, die Veränderungen der Erdoberfläche in der Vorwelt aus lauter natürlichen, heute noch wirkenden Ursachen zu begreifen, läßt ein Gleiches auch für die auf dieser Oberfläche inzwischen empor= gewachsene organische Welt schließen. Es gab eine noch nicht lange hinter uns liegende Zeit, in der man fich den geologischen Beränderungen der Erde gegenüber ganz in der nämlichen Ber= legenheit befand, in der man sich heute den organischen Ber=

änderungen gegenüber befindet, und in der man dort ebenso wenig ohne Zuhilfenahme außernatürlicher Kräfte austommen zu können glaubte, wie hier. Diejes Verhältniß hat sich durch die Fortschritte der Wissenschaft schnell verändert, und vielleicht ift der Zeitpunkt nicht fern, in dem es sich gleicherweise auch bezüglich der organischen Erscheinungen ändern wird. Nicht blos in der Vorwelt find Organismen eutstanden, sondern sie ent= stehen auch heute noch; und sollten selbst die entschiedensten Gegner der Generatio aequivoca fortdauernd Recht behalten, fo wäre damit nichts weiter bewiesen, als daß entweder jener Vorgang unseren Forschern bis da noch nicht zur Beobachtung gekommen ift, oder daß das Gesetz, wornach organische Wesen neu ent= ftehen, in der Gegenwart sich im Buftande der Lateng oder Berborgenheit befindet, während in der Borzeit fich eine Berkettung von Umftänden gebildet haben muß, welche jenes Gesetz zur vorübergehenden Wirksamkeit kommen ließ. Wo aber diese Verkettung von Umständen auf Grund der uns bekannten Naturgesete sich jemals wieder bildet oder bilden follte, da muß auch wieder die gleiche Wirkung erfolgen; denn die Naturgesetze sind und bleiben jederzeit die gleichen und unveränderlichen. Freilich will Berr Agaffiz jene Analogie zwischen organischer und anorganischer Welt nicht gelten laffen und beide aus ganz verschiedenen Ursachen und Principien herleiten. Aber er hat dabei zu wenig die Fortschritte der neueren Physiologie vor Augen, welche die früher geglaubten specifischen Unterschiede zwischen Organisch und Unorganisch mehr und mehr als unwesentlich nachzuweisen bemüht ist und in der organischen Welt feine anderen Rräfte wirksam sein läßt, als biejenigen, welche auch die anorganische Welt bewegen. Herr Agaffiz findet es seinem Gefühl widerstrebend, daß dieselben Kräfte, welche dem Arnstall eine endliche Gestalt gaben, auch die edle Figur des Menichen hervorgebracht haben sollen! Und doch fann es

nicht anders sein, und doch betrachtet der vorurtheilslose Naturforscher den Arnstall mit derselben Bewunderung, wie die vollfommenste organische Gestalt, und weiß, daß hier wie da die Natur gleich Großes, gleich Werth- und Bedeutungsvolles geleistet hat, und daß der Bildungstrieb der Natur sich in beiden Nichtungen in gleicher Stärfe offenbart.

Und diefer Bildungstrieb ift es denn auch, welchen Herr Ugaffiz nicht fieht oder nicht sehen will und welchen er auf auf die unwahrscheinlichste Weise durch die unmittelbaren Gin= griffe einer fortdauernd wirkenden Schöpfergewalt zu erseten bemüht ift. Daß der Formentrieb der Natur auf dem Wege zu seiner Verwirklichung den mannichfaltigften, durch die äußeren Umftände herbeigeführten Schwierigkeiten begegnet, daß er durch diefelben bald zurückgehalten, bald gefordert, bald gang unmög= lich gemacht, bald wieder in verschiedene Bahnen gelenkt wird, ift eine Vorstellung, welche überall mit den Thatsachen zusammenstimmt, und welche aus dem Entgegenwirfen jener beiden Momente die bald regelmäßigen, bald unregelmäßigen Er= scheinungen in dem Anwuchs der organischen Welt aus einem höheren Gesichtspunkte nicht unschwer begreifen läßt. Faßt man freilich, wie Agaffig, nur eines dieser Momente ausschließlich ins Auge, ohne auch das andere zu Rathe zu ziehen, so ver= wirrt man sich in unlösliche Schwierigkeiten. Das Hauptstreben der Agaffig'schen Arbeit geht, wie wir gesehen haben, dahin, nachzuweisen, daß die äußeren Umstände und Einflüsse der Natur ober das, was er am liebsten die physikalischen Agentien nennt, unfähig gewesen seien, theils die organischen Wesen hervor= zubringen, theils in der durch die paläontologischen Forschungen bekannten Weise fortzubilden, umzuändern u. f. w. Gewiß fann man ihm in dieser Meinung bis zu einem gewissen Grade Recht geben, ohne seiner Folgerung, daß daher nur eine außernatürliche Gewalt die Beziehungen zwischen den organischen Wesen und

den physikalischen Bedingungen, unter denen fie leben, geregelt haben könne, auch nur entfernt beizutreten. Die äußeren Gin= flüsse der Natur sind ursprünglich mehr Bedingung, als Ur= fache; aber die durch sie gesetzten Bedingungen können bisweilen und durch die Länge der Zeit so mächtig werden, daß fie felbst zur Ursache bestimmter Beränderungen werden. Die blinden Thiere in der Mammuth = Höhle in Kentucky, auf welche sich Agassiz bezieht — man hat deren auch in anderen (europäischen) Höhlen gefunden — zeigen, daß der Mangel des Lichts das diesem physikalischen Agens entsprechende thierische Organ ent= weder gar nicht zur Entwicklung fommen, oder, wenn es ursprünglich vorhanden war, wieder verschwinden läßt. Und das gefundene Rudiment eines Auges beweift nicht, wie Agaffiz glaubt, das Wirken eines allmächtigen Schöpfers, deffen Weisheit einem Thiere die Augen verfagt haben würde, das deren nicht bedarf, sondern nur den einmal vorhandenen Formentrieb der Natur, welcher sich ohne Rücksicht auf Plan oder Zweck Bahn bricht, in seiner weitern Entwicklung nun aber durch die äußeren Ginflüffe der Natur bedingt oder aufgehoben wird.

Herr Agassis leugnet zwar den Einfluß jener physistalischen Agentien auf die Veränderung der Thiere nicht ganz ab, aber er beschränkt ihn dahin, daß er eine Unterscheidung zwischen sogenanntem wesentlichem und sogenanntem uns wesentlichem Charakter der Thiere macht und jene Einflüsse als nur für den letzteren geltend ansehen will. Das möchte gut sein, wenn sich eine strenge Grenzlinie zwischen dem, was man unter wesentlichem, und dem, was man unter unwesentslichem Charakter der Thiere zu verstehen habe, überhaupt ziehen ließe. Aber jeder Zoologe wird zugeben, daß dies unmöglich ist. Der Eine wird etwas für unwesentlich erklären, was der Andere sür wesentlich erklärt; und einmal überhaupt zugegeben, daß es Charaktere gibt, welche sich durch äußere Einflüsse ändern, ist

eigentlich Alles zugegeben, denn eine Grenzlinie, an der die Rraft jener Gimvirfung mit Ginemmale aufzuhören habe, fann nicht gezogen werben; und wenn wir felbst in ber furgen Spanne Beit, während beren wir unfere Beobachtungen gesammelt haben und sammeln konnten, auch nur einigermaßen deutliche Ber= änderungen wahrnehmen, so muffen wir zum wenigsten die Möglichkeit zugeben, daß die fast unendliche Dauer vorwelt= licher Zeiträume, obendrein in Verbindung mit mehr entfeffelten Naturfräften, Wirkungen hervorgebracht habe, welche uns heute nicht mehr ober noch nicht zur unmittelbaren Beobachtung fommen. Die Beispiele, welche Agaffig aus den ägyptischen Gräbern und aus den Beobachtungen an den Korallenriffen von Florida herbeizieht, beweisen nicht, was damit bewiesen werden foll; denn daraus, daß an einem einzelnen Orte und unter bestimmten sich gleich bleibenden Umständen eine Species ihre wesentlichen Charaftere eine gewisse Reihe von Jahren un= verändert festgehalten hat, läßt sich nicht der Schluß zichen, daß dies nun immer und überall und auch dort, wo veränderte Umstände einwirkten, so gewesen sein musse. Im Gegentheil läßt es sich nach der Theorie der Beränderung selbst gar nicht anders erwarten, als daß da, wo sich die äußeren Verhältnisse und Einflüsse nicht wesentlich ändern — wie dieses 3. B. in Negnyten der Fall war — auch der Charafter der Bewohner nicht wesentlich ändern wird. Die Zeit allein gestaltet nicht um. sondern sie thut dieses nur in Verbindung mit anderweiten Ursachen. Uebrigens sind auch die angeführten Zeiträume troß ihrer Größe flein im Bergleich zu denen der Borwelt. Und wenn ferner Agassiz die große Veränderlichkeit, welche wir be= kanntlich an unseren Hausthieren und Hauspflanzen in Folge fünftlicher Einwirfungen beobachten, nicht gelten lassen will, weil künstliche Mittel dabei im Spiele seien, so geht doch weniastens soviel daraus hervor, daß die Anlage zur Ver=

änderlichkeit oder die Möglichkeit derfelben von Natur aus den thierischen Wesen nicht fehlt, und daß es mehr auf die Stärke ober Dauer der äußeren Einwirkung, als auf andere Momente aukommt. Ueberhaupt schlägt Agaffiz überall in feinen Auseinandersetzungen die Erfahrungen, welche für die Beränderlich= feit der Thiere durch äußere Umstände sprechen, zu gering und die gegentheiligen Erfahrungen zu hoch an. Man lese andere Schriftsteller, 3. B. das erst fürzlich durch den Verfasser öffent= lich besprochene Buch von Bait über die Einheit des Menschengeschlechts, und man wird finden, daß die Meinungen der Natur= foricher in diesem Punkte durchaus nicht übereinstimmend sind, und daß fich den von Agaffig geltend gemachten Gründen und Erfahrungen ebenso viele, wo nicht mehrere, entgegensetzen lassen, welche für eine sehr weit gehende Veränderlichkeit der organischen Wesen durch äußere Einflüsse selbst schon innerhalb der Grenzen unferer Beobachtungen sprechen. Es stehen sich in dieser Sache befanntlich schon seit lange zwei wissenschaftliche Schulen fämpfend einander gegenüber, und Agaffig zählt unter den entschiedensten Vertretern derjenigen Schule, welche die sogenannte Beständigkeit oder Unveränderlichkeit der Arten verficht. Diefer Standpunkt hat um beswillen etwas fehr Mikliches, weil, wie bereits angedeutet, der Begriff der Art ebenso wenig sicher gestellt werden kann, wie der Unterschied zwischen wesentlichen und unwesentlichen Charafteren der Thiere. Jeder zoologische Schriftsteller macht sich, wie schon erwähnt, eine abweichende Vorstellung von Dem, was man unter Art zu verstehen habe, und hat seine eigene Manier, Arten zu unter= scheiden. Jährlich werden eine Masse neuer Arten geschaffen. "Art ift kein feststehender Begriff, nicht durch die Natur selbst gegeben" (Bronn). Beig man aber nicht, was "Art" ift, so fann man auch unmöglich mit ber Bestimmtheit, wie Agaffig, von der "Unveränderlichkeit der Arten" reden und muß zugeben,

daß auf diese Weise die Grenzen, bis zu denen die Veränderlich= feit der Thiere gehen soll, nicht bestimmt werden können, und daß die Natur selbst über die ihr gesteckten Ziele hinausgeht. — Wollte man aber jelbst alles dieses übersehen und die Agaffiz'sche Meinung in ihrem ganzen Umfange gelten laffen, so würde man sich damit alsbald in von anderer Seite wissenschaftlich gang unhaltbare Anschauungen verlieren. Da nämlich jede Art beständig ist, und da wir in jeder geologischen Epoche neue und verschiedene Arten auftreten sehen, von denen nach Agassiz nicht angenommen werden kann, daß sie sich in Folge einer Verwandlung aus ihnen vorangegangenen ähnlichen gebildet haben könnten, so bleibt im Agaffiz'schen Sinne nur die Vorstellung übrig, daß Gott ober die schöpferische Allmacht nach jeder geologischen Epoche die vorhandenen Arten ausgetilgt und nene an ihre Stelle gesetzt habe. In der That nimmt Agassiz, wie oben erwähnt, feinen Auftand, sich zu dieser sonderbaren Meinung zu befennen, welche vor allen Dingen an dem Fehler leidet, daß fie mit dem Stande unserer heutigen geologischen Renntnisse nicht mehr zusammenstimmt. Herr Agassiz macht sich noch eine Vorstellung von streng getrennten und durch feine Uebergänge vermittelten geologischen Zeiträumen, wie solche wohl in der älteren Geologie herrschend waren, aber heute durch gefündere Anschauungen und eine richtigere Deutung der That= sachen mehr und mehr verdrängt worden sind. Die Geschichte der Erde, wie sie jetzt geschrieben wird, kennt keine allgemeinen Ratastrophen und Revolutionen mehr, sondern nur eine in stetig fortlaufender Reihe sich folgende Kette natürlicher Veränderungen, welche denen, die wir noch heute an der Oberfläche wirksam sehen, analog sind. Also müßten nach Agassiz von Zeit zu Zeit in dieser Geschichte ohne irgend eine hinreichende Ver= anlassung Wunder, d. h. Schöpfungen neuer Thiere, statt= gefunden haben, und diese Wunder müßten noch fortdauern, da

die Verhältniffe der Erdoberfläche fich gegen früher im Befent= lichen nicht geändert haben, und da auch heute noch Thiere auß= sterben und neue an ihre Stelle treten. Aber der Begriff des Wunders ist ein Greuel für die neuere Naturforschung; und was noch nicht auf natürlichem Wege erklärt werden fann, trägt wenigstens die Hoffnung in sich, es, wie so vieles Andere, später zu werden. Noch weniger als mit geologischen Thatsachen ver= träat sich iene Ansicht von durch bestimmte Zeiträume unterbrochenen periodenweisen Neuschöpfungen mit dem, was wir über die Geschichte der untergegangenen Thierwelt selbst wissen. "Die überraschende Aehnlichkeit", fagt Professor Giebel in Salle, "und felbst vollkommene Gleichheit einer gar nicht ge= ringen Anzahl von Arten der tertiären und diluvialen Epoche mit solchen der gegenwärtigen Schöpfung, die wesentliche Ueberein= stimmung der allgemeinen Organisations-Verhältnisse im Verlaufe dieser Bildungszeiten macht die Annahme von einer durch= greifenden Rengestaltung der Lebensbedingungen seit Erschaffung der gegenwärtigen Thier= und Bflangenwelt abfolut unguläffig." Sätte Berr Agaffig Recht, jo würde die Wissenschaft der vergleichenden Una= tomie jeder tieferen Bedeutung entrathen, und das Streben der Forscher könnte nur noch darauf gerichtet sein, zu erforschen, welche und wie viele Arten und mit welchen Verschiedenheiten dieselben ursprünglich geschaffen worden sind — was Alles ein Ding der Unmöglichkeit ist. "Es kann schlechterdings nicht ermittelt werden", sagt Broun sehr treffend, "wie viele Arten die ursprüngliche Kraft geschaffen hat, und welcher Urt ihre Berschiedenheiten waren. Art ift fein feststehender Begriff, nicht durch die Natur selbst gegeben."*)

^{*)} Es heißt in der That von einem ganz allgemeinen Gesichtsspuntte aus dem menschlichen Verstande viel zumuthen, wenn man ihn glauben machen will, daß eine schöpferische Macht ungefähr alle

Also ift der ganze Rampf, den Herr Agaffig für die Unveränderlichkeit der Arten durch äußere Einflüsse, insoweit damit das Thätigsein einer unmittelbaren Schöpfergewalt bewiesen werden soll, ein sehr unfruchtbarer. Nicht weniger gilt dies von den übrigen bis jett noch unberührt gebliebenen Auseinandersetzungen des berühmten Verfassers. Alles nämlich, was Herr Agaffiz noch ferner über Einheit und Zusammenhang in der Structur verschiedener Typen oder über die Verschiedenheit in den von ihm aufgestellten vier Grundabtheilungen des Thier= reichs, was er ferner über die geographische Verbreitung der Thiere und ihre speciellen Beziehungen zu den sie umgebenden Elementen, sowie über die Identität der Structur bei fehr weit verbreiteten Inpen, was er über die Existenz sogenannter zoologischer Provinzen und getrennter Schöpfungsmittel= punkte, was er endlich über die prophetischen und embryologischen Typen vorbringt, muß in den Angen eines Mannes, der die Thatsachen nicht unter dem Lichte einer vorgefaßten Meinung betrachtet, weit mehr für die Selbstthätigkeit ber Natur in Erschaffung ihrer organischen Wesen, als für die Existenz eines göttlichen, durch fortwährende unmittelbare Gingriffe fich verwirklichenden, "lange vor seiner Ausführung reiflich erwogenen" Schöpfungsplanes fprechen. Die Natur fennt nichts Gemachtes, fondern nur Entstandenes oder Gewordenes. Nichts, das

Millionen Jahre einmal ohne irgend hinreichenden Grund Veranlassung genommen habe, auf der veränderten Erdoberstäche solche Schöpfungse beluftigungen oder, besser gesagt, Uebungen anzustellen, die Beziehungen der äußeren Natur zu ihren neugebackenen Geschöpfen zu regeln und einzurichten und dabei sich selbst dergestalt zu verbessern, daß sie jedesmal etwas ein wenig Höheres und Vollkommneres zu Tage bringen mußte — und zwar alles dieses, nachdem sie bereits, wie Agassiz will, vor Anbeginn aller Welt den ganzen Plan vorsbedacht, ausgesonnen und zurechtgemacht hatte! Solche Vorstellungen sind, auch abgesehen von den inneren Widersprüchen, welche sie mit sich führen, wissenschaftlich ganz unhaltbare.

nach Willfür, sondern nur Solches, das nach ewigen, unveränderlichen Gesetzen geschieht. Nur für Denjenigen, welcher
behaupten wollte, die äußeren Einflüsse der Natur seien
die einzige und alleinige Ursache für Entstehung und Fortbildung der organischen Wesen, mögen die Ugassiz'schen Ausführungen widerlegend sein; für Denjenigen dagegen, welcher in
der ganzen Natur einen allgemeinen, nie ruhenden Vildungstrieb und speciell in der organischen Natur ein in seinen innersten
Ursachen allerdings noch unerfanntes Entwicklungsgesetz anerkennt, das in äußeren Umständen nur Schranke oder Bedingung sindet, sind sie es nicht.

Was nun zulett die Frage von der aufsteigenden Stufenfolge ober Stufenleiter ber Thiere angeht, jo fann man sich im Wesentlichen mit der Agassig'ichen Anschauungs= weise einverstanden erklären, ohne der materialistischen Theorie etwas zu vergeben. Ja, Agaffiz gesteht eigentlich mehr zu, als er seiner Theorie zufolge sollte. Sehr treffend wirft er die Frage auf, ob wir denn überhaupt die ältesten Bewohner der Erde fennen und daher berechtigt seien, aus dem gleichzeitigen Zusammenlagern der Ueberreste der vier großen Grundtypen in den ältesten versteinerungsführenden Erdschichten einen Schluß gegen die Stufenfolge zu ziehen? In der That machen es die neuesten Forschungen in der Geologie immer unwahrscheinlicher, daß wir jene ältesten Bewohner wirklich fennen, und lassen uns den er= staunten Blick in eine noch entferntere, Milliarden Jahre hinter uns liegende Vergangenheit versenken; ja sie lassen es sogar zweifelhaft erscheinen, ob überhaupt nur von einem Anfang des organischen Lebens auf Erden die Rede sein könne. Also dieser Umftand dürfte der Theorie der Stufenleiter nicht mehr direct im Wege stehen. Noch weniger steht ihr Dasjenige im Wege, was Agassiz gegen die Annahme einer sogenannten ein= fachen Schöpfung Breihe geltend macht. Denn die Unhalt=

barkeit einer solchen Ausicht ist längst anerkannt, und von der materialistischen Schule um so mehr, als das Vorhandensein einer solchen einfachen Reihe fast mehr für die Wirksamkeit einer ordnenden Hand, als für ein Naturgesetz sprechen würde. Die Schöpfungsreihe der organischen Wesen ist feine einfache, sondern eine mehrfache, dabei sehr complicirte und durch mannichfache, zum Theil unerfannte, äußere und innere Ginflüsse verwirrte, veränderte, undeutlich gemachte. Abgesehen von den äußeren Einflüffen der Natur, welche hier überall störend einwirken und scheinbare Unregelmäßigkeiten hervorbringen mußten, sind auch die Fortschrittsgesetze selbst innerhalb jedes einzelnen Kreises oder jeder Gruppe der Art wirtsam, daß die vollkommenften Ge= schöpfe eines niederen Kreises sich höher entwickeln, als die un= vollkommenften eines darauf folgenden höheren. So fann es fommen, daß einzelne Thiere einer niedrigeren Klasse hoch über einzelnen einer höheren stehen, ohne daß dadurch das un= zweifelhaft vorhandene allgemeine Entwicklungsgesetz, in bessen Unerfennung sich heute die besten Forscher begegnen, umgestoßen wird.*) Wenn sich also auch nicht die Gesammtheit der Thiere als eine einfache Reihe von der Monade oder dem Seeschwamm an bis zu dem Menschen hinauf begreifen läßt, so ist doch der allmälige Fortschritt innerhalb der großen Typen, namentlich innerhalb des wichtigften derselben, des Wirbelthiertypus, unverkennbar und von Agaffig selbst in einer Beise anerkannt,

^{*) &}quot;Dağ es solche (geologische Entwicklungs») Reihen gibt, beğ sind wir ebenso fest überzengt, als dağ deren viele sind. Die Theorie, dağ man das ganze Thierreich in eine Reihe bringen könne, mit den niedersten Thieren, etwa den Insussinisthieren beginnend und mit dem Menschen endend, hat ihre Tage gehabt. Damit hat man denn aber fälschlich das Princip der Reihen überhaupt fallen lassen. Das Thierereich besteht aber vielmehr aus vielen Reihen, die neben einander hergehen, die zwar von einem Punkte ausgegangen, aber seitdem sich unendlich verzweigt haben. Diese verschiedenen Reihen nachzuweisen, d. h. darzuthun, wie die verschiedenen Thiere (und auch Pflanzene)

welche uns weiterer Ausführungen überhebt. Will Berr Agaffig ein solches Verhältniß und die Unwissenheit, in der wir uns jett noch über deffen nähere Einzelheiten befinden, dazu benuten, um seine Leser an unmittelbare Schöpfungseingriffe glauben zu machen, so versündigt er sich damit an seiner eigenen Wissen= schaft, indem er dieselbe zur Dienerin äußerer und ihr an sich ganz fremder Zwecke erniedrigt. Bei ihm verwirren fich die Begriffe der Theologie und der Naturforschung dergestalt, daß er nicht mehr zwischen ihnen zu unterscheiden vermag und so weit geht, die Naturgeschichte auf Standpunkte zurückbannen zu wollen, welche deren früheste Kindheit bezeichnen, und welche sie zu ihrem und der Menschheit Heil längst überwunden hat. Die Naturwissenschaft ist die objectivste aller Wissenschaften und fann unmittelbar nur sich selbst und keiner andern Rücksicht, als der Erforschung des Wirklichen, dienen. Mit der Tendenz da= gegen, welche ihr Berr Agaffig in den angeführten Schluß= worten seiner Recapitulation aufnöthigen will, ist eine so totale Verkennung ihrer ganzen Aufgabe verbunden, daß sie mit deren Annahme geradezu sich selbst aufgeben würde. Herrn Agaffiz's Verlangen beweift nur, daß man ein sehr guter Naturforscher sein und sich doch über die höchsten oder philosophischen Zwecke der Naturforschung in einem bodenlosen Jrrthume befinden kann. Glücklicherweise ist dieser Frrthum in unserm Falle ein so greif= barer, daß er faum Schaden bringen fann. Vielleicht wird Herr Agaffiz in einer weniger von Extremen bewegten Zeit, als die

Arten, Gattungen, Familien 2c. sich an einander anschließen, so daß jede folgende nur gleichsam als eine höhere oder Anderes bezweckende Form sich aus den vorhergehenden hervorentwickelt, dies erscheint uns als das Endziel, als die Glorie aller naturgeschichtlichen Classification, denn so wird die letztere zur Schöpfungsgeschichte selbst." (Weinsland, Der zoologische Garten, I, Nr. 3, 1859.) Auch Kner (a. a. D.) erklärt sich für nicht eine ununterbrochene Stusenleiter, sondern für mehrere parallel neben einander sortlaufende Reihen, doch so, daß eine Reihe im Ganzen höher steht, als die andere.

unserige ist, von diesem Frrthum zurücksommen; vielleicht hat er auch nur geglaubt, dem einen Extrem ein anderes entgegenssehen zu sollen. Mag dieses sein, wie es wolle, die Extreme werden verschwinden, und die Wissenschaft wird sich weder durch die Ermahnungen des Herrn Agassiz, noch durch die ähnslichen und stärkeren sonstiger Siferer von der Fortsehung des Weges der objectiven Forschung, den sie bisher mit so großem Ruhm und Ersolge eingehalten hat, zurückschrecken lassen.

Bum Seelenleben des Nengeborenen.

(Dr. A. Kußmaul: Untersuchungen über bas Seelenleben bes neus geborenen Menschen. Leipzig und Heibelberg, 1859.)

(1860.)

"Je fräftiger die inductive Methode sich auch im Gebiete der Seelenlehre Bahn bricht", jagt der Berr Verfasser, Professor der Medicin in Erlangen, auf Seite 5 seines angezogenen Schriftchens, "je flarer die Gesetze der Nervenphysif ins Licht treten, je unbefangener und um speculative Voraussetzungen un= befümmerter die Geister an die Untersuchung der Wirklichkeit gehen, desto mehr werden auch die Nebel schwinden, welche uns die Einsicht in den Zusammenhang und die Gesetze unserer höchsten, unserer seelischen Kräfte, zur Stunde noch verdecken." Von diesem Gesichtspuntte ausgehend, sucht der Verfasser einen Beitrag zur Aufhellung einer der dunkelsten Verioden in dem Seelenleben des Menschen, der Beriode der Rengeborenheit nämlich, zu liefern und damit einen Versuch zur Ausfüllung eines Theiles der großen Lücken zu machen, welchen er leider bei seinen psychiatrischen Studien in der empirischen Seelen= forschung begegnen mußte. "Nachdem so viele dicke Bücher über Psychologie geschrieben wurden", heißt es an einer anderen Stelle, "ift es wahrhaft niederschlagend, noch solchen großen Lücken in der Bildungsgeschichte der Seele begegnen zu muffen." Diese Rlage ist nur zu wohl begründet und hat ihren sehr natürlichen Grund darin, daß Philosophie und Naturwissen=

schaft bisher immer ganz entfernt von einander gehalten wurden, und daß die philosophischen Psychologen uns stets mehr eine Abbildung ihres eigenen seelischen Wesens, als eine objective, auf wirklichen Forschungen beruhende Darstellung liefern. Selbstda, wo sie dieses Letztere mitunter versuchten, "kann es", wie unser Berr Verfasser weiter bemerkt, "dem Unbesangenen nicht entgehen, wie sogar die besten Köpse vielsach das Ange den überseugendsten Thatsachen geradezu verschlossen und die Dinge nach vorgefasten dogmatischen Anschauungen metaphysischer oder theologischer Art sich zurecht legten."

In der That macht die ewige Sucht der Philosophen, den deductiven Weg dem inductiven vorzuziehen und stets mehr von allgemeinen und unbewiesenen Principien oder Voraussehungen, als von einer unbefangenen Bürdigung des Gegenstandes selbst auszugehen, oft ihre jonft noch jo mühsamen Unstrengungen mehr oder weniger werthlos. In der Geschichte der empirischen Seelenforschung räumt der Herr Verfasser Aristoteles und dem englischen Arzt und Denker Locke die ersten Stellen ein, findet jedoch, daß man im Uebrigen in Bezug auf seinen speciellen Gegenstand, alfo das Seelenleben der Neugeborenen, in dieser Geschichte lauter widerspruchsvollen und meist unrichtigen Un= gaben begegne. Experimentelle Untersuchungen gar, wie sie der Verfasser angestellt hat, sind noch von Niemandem gemacht worden. Diese von ihm gemachten Versuche nun erstrecken sich auf den Geschmackfinn, auf das Tastgefühl, auf das Gefühl von Wärme und Ralte, auf Geruch, Geficht, Gehör, auf bas Schmerzgefühl, das Mustelgefühl, den Lufthunger und die Empfindung von Hunger und Durst bei den Neugeborenen. Leider sind die Ber= suche zu wenig zahlreich und auch mitunter unter einander zu wenig übereinstimmend, als daß sich fehr bestimmte Schlusse daraus ziehen ließen; und ift es bei folden Bersuchen sehr schwer, ja oft unmöglich, Bewegungen, die auf seelischen Anlässen und

bewußten Vorstellungen ruben, überall mit Bestimmtheit von folden zu unterscheiben, die mehr reflectorischer Natur sind, b. h. einem mechanischen, von Bewußtsein und Willfür unabhängigen Vorgange in den Nerven ihre Entstehung verdanken. Dennoch glaubt fich der Herr Verfasser berechtigt, aus feinen Untersuchungen ziemlich weitgehende Schlüsse bezüglich der Intelligenz der Neugeborenen und sogar der Ungeborenen zu ziehen. Schon im Mutterleibe soll das Kind trot der ungünstigen Verhältnisse bes Ortes einige Erfahrungen gesammelt und Fertigkeiten erlangt haben, und zwar vermöge des durch die Berührung mit den Wänden der Gebärmutter erregten Taft= finnes, sowie des durch Verschlucken der amniotischen Flüssigkeit erregten Geschmacksinnes und Durst= und Hungergefühles. Gegen diese Anschauungen und Schlüsse ließe sich Manches einwenden und dabei namentlich hervorheben, daß von einem Durst= und Hungergefühl bei einem Wesen, dem es an ausreichender und ununterbrochen zugeführter Nahrung nicht gebricht, doch wohl faum die Rede sein könne. Auch der Versuch, wobei schlafende Kinder in den Betten zusammenfuhren, wenn man unter dem Bette plöglich und bei tiefer Stille bes Zimmers ftark in bie Bande flatschte, fann wohl fann zu einer Schluffolgerung beungt werden, da man eine folche Beobachtung nicht blos bei Rindern, sondern auch bei Erwachsenen jeden Angenblick machen kann, und dieses Zusammenfahren des Körpers bei plöglichen Geräuschen, einerlei ob im schlafenden oder wachenden Zustand, eine der unzweifelhaftesten Reflexbewegungen bilbet, welche wir fennen. Herr Rugmaul gefteht selbst im Eingang seines Schriftchens zu, daß selbst die anscheinendste Zweckmäßigkeit kein gültiges Zeugniß für den seelischen Ursprung einer Bewegung liefert — wofür ja auch die nen erwachten Streitigkeiten über die Rückenmarcksseele Beweiß genug ablegen. Also mögen unter allen Umftänden folche Erfahrungen, wie fie Berr Rugmaul

an Nengeborenen gemacht hat, nur mit der größten Vorsicht und erst mit Hülfe einer größeren Auzahl vergleichender Untersuchungen zu Schlußfolgerungen benut werden.

Jedenfalls ift durch die tägliche Erfahrung und Beobachtung bewiesen und auch durch die vorliegenden Untersuchungen selbst bestätigt, daß sich das Seelenleben des neugeborenen Menschen auf der unterften Stufe menschlichen Empfindens, Vorstellens, Denfens und Begehrens bewegt, und daß, wenn man das Be= wußtsein als Ariterium einer freien seelischen Thätigkeit gelten laffen will, von einem eigentlichen Seelenleben des Neugeborenen im engeren Sinne fanm die Rede fein fann. Berr Rugmaul erzählt, daß Rengeborene nicht im Stande find, die Bruftwarze der Mutter von selbst zu finden, sondern daß man fie ihnen in den Mund geben muß; daß sie an einem ihnen in den Mund gesteckten Finger ebenso sangen, wie an der Warze, daß sie das Sangen anfangs mit wenig Geschief vollbringen, leicht ermniben und erft nach mehreren Tagen lernen, die Milch fräftig und mit Erfolg anszuziehen; endlich daß es einzelne sehr ungeschickte Rinder gibt, welche es nie gang fertig bringen. Dieses ift ein sehr lehrreiches Beispiel dafür, wie mechanische Nervenerregungen erft nach und nach in Folge einer gewissen Erfahrung und fort= gesetzter änßerer Eindrücke auf das Gehirn des Kindes in diesem die ersten duntlen Spuren einer Empfindung und Vorstellung, gefolgt von einem Willensacte, wachrufen, und wie hierbei wohl von mehr oder weniger leicht erregbaren Anlagen, nicht aber von angeborenen Vorstellungen die Rede sein kann. Wie weit entfernen sich solche mit Hülfe objectiver Betrachtungen ge= wonnenen Gesichtspuntte von den Ansichten der Philosophen, deren Aufmaul bei Gelegenheit der Erwähnung des Schreiens nengeborener Kinder einige zum Besten gibt! Mit Recht erflärt der Verfasser das Geschrei der Rengeborenen gleich nach der Geburt als Folge des peinlichen und ungewohnten Eindrucks

ber äußeren kalten Luft auf die Oberfläche des Kindeskörpers: und wenn hierbei Etwas ist, das auf seelisches Leben bezogen werden kann, so ift es gewiß nur die dunkelste und unmittel= barfte Empfindung von Schmerz oder Unluft. Dagegen sieht der Philosoph Begel "in dem Schreien des neugeborenen Menschen eine Offenbarung seiner höheren Natur". "Durch diese ideelle Thätigkeit zeige sich das Rind jogleich von der Gewißheit durch= drungen, daß es von der Außenwelt die Befriedigung feiner Bedürfniffe zu fordern ein Recht habe - daß die Gelbstftandigkeit der Außenwelt gegen den Menschen eine nichtige sei. Daher das ungebärdige, gebieterische Toben!" Der Begelianer Dichelet dagegen nennt den Schrei des Neugeborenen das Entfeten des Geistes über das Unterworfensein unter die Natur. Sogar der große Rant läßt den Neugeborenen Betrachtungen über seine Hülflosigkeit und Unfreiheit anftellen und vor ge= rechtem Unmuth in Entruftung gerathen. Er fagt: "Das Geschrei, welches ein kaum geborenes Rind hören läßt, hat nicht den Ton des Jammers, sondern der Entruftung und aufgebrachten Borns an sich; nicht weil ihn Etwas schmerzt, sondern Etwas verdrießt; vermuthlich darum, weil es sich bewegen will und fein Unvermögen dazu gleich als eine Fesselung fühlt, wodurch ihm die Freiheit genommen wird."

Sv also benken einerseits speculative, andererseits em = pirische Philosophen! Wer aber wird an einer solchen Zussammenstellung nicht erkennen wollen, welche außerordentliche Umwandlung unserer ganzen philosophischen Denkweise binnen wenigen Jahren durch den Einfluß der empirischen Wissenschaften und durch eine veränderte Wethode der Forschung vor sich gegangen ist!

Bur Schöpfungsgeschichte und zur Bestimmung des Menschen.

(Professor Baumgärtner [in Freiburg]: Schöpfungsgebanken. Physiologische Studien für Gebildete. A. u. d. I. Blicke in das All. Freiburg i. B., Wagner.)

(1860.)

Wieder ein Buch, welches den Versuch macht, neben einigen physiologischen Auseinandersetzungen mehr populärer Ratur die Entstehung und Fortbildung der organischen, namentlich der thierischen Welt auf Erden unter natürlichen und hier ins= besondere unter physiologischen Gesichtspunkten zu begreifen und dabei zugleich aus den gewonnenen Resultaten eine Ansicht über die Bestimmung des Menschen und des Menschengeschlechts ab= zuleiten! Berr Baumgärtner, Professor der Medicin in Fr i= burg in Baden, erflärt es für eine "feststehende Thatjache, daß die Thierwelt in den verschiedenen Schöpfungsperioden, während eines Zeitraumes von Millionen von Jahren, sich in verschiedenen neben einander laufenden Reihenfolgen zu höheren Entwicklungs= stufen emporgeschoben hat, und zwar so, daß materiell aus dem Vorhandenen das Höhere hervorgegangen". Dieses Gesetz hat nach ihm nicht blos in der Vergangenheit gewirkt, sondern es wirkt auch heute noch; daher wohl in der Zukunft das heute lebende Menschengeschlecht die Grundlage zu noch höher organi= - firten Geschöpfen werden mag!

Diese Gedanken in ihrer Allgemeinheit sind bekanntlich nicht neu. Neu dagegen ist, was der Versasser, übereinstimmend mit bereits früher öffentlich von ihm ausgesprochenen Unsichten, über die organische Entwicklung in der Vorwelt und ihre Gesetze im Einzelnen vorbringt. Er macht den Anspruch, eine Frage, welche befanntlich bis da immer noch zu den ungelöften in der Naturforschung gehört und welche man bis jest stets nur in ihren allgemeinsten Umrissen zu beantworten versucht hat, auf physiologischer Basis definitiv beantworten zu können. In einem Abschnitt "Schöpfungsgeschichte" werden in die sogenannten Schöpfungstage fallende Reimverwandlungen oder fort= gesetzte Generationswechsel als die lette Ursache jener organischen Entwicklung angenommen. Weder können nach Baum= gärtner's Unficht die Thiere unmittelbar aus den Elementen, noch auch aus organischen Substanzen des Pflanzenreichs entstanden sein, noch kann die Ursache in einer allmäligen Zunahme der Stärke der schaffenden Kräfte (Bronn) oder in einer allmäligen Ber= wandlung und Metamorphofirung (Lamarck, Geoffron St. Silaire), einerlei ob in Folge außerer Ginfluffe oder innerer Bildungs= gesetze, zu finden sein. Die Ursache liegt vielmehr nach ihm in regelmäßigen Keimverwandlungen, mittelst deren die höheren Thiere aus Reimen entstanden sind, welche von niederen Thieren abstammten. Die niedersten Thiere selbst aber sind aus fogen. Urzellen oder gemeinschaftlichen Bildungsmaffen für die Reime von Pflanzen und Thieren entstanden. In diesen Reimmassen fand eine Spaltung oder Polarisation statt, wodurch einerseits pflangliches, andererseits thierisches Leben bewirkt wurde. Im Aufang entstanden nur höchst einfache Thierchen, faum höher organisirt als die Zelle. Später aber, in Folge immer neuer Reimspaltungen in stets höher organisirten Reimen neben stets sich ernenernden ursprünglichen Bildungsmaffen, bildete fich die organische Welt im Lauf der einzelnen Schöpfungsperioden oder großen Erdrevolutionen, deren Baumgärtner 30-40 annimmt, bis zu ihrer heutigen Stufe empor. In der erften

Schöpfungsperiode mochten nur die niedersten Organismen ge= lebt haben, in der zweiten Weichthiere, wie Volnven und Quallen, n. f. w. Dabei beftand nicht blos eine Entwicklungs= reihe, fondern es liefen deren mehrere neben einander her. So entstanden also nur die einfachen Urkeime unmittelbar aus den Elementen, während alle eigentlichen Pflanzen und Thiere ihre Entstehung einer successiven Umbildung jener Reime verdanken. Die luftathmenden Thiere und Menschen sollen Anfangs ein Leben im Larvenzustand geführt haben. Was im Besonderen die Entstehung des Menschen anlangt, so hält es Baum= gärtner für wahrscheinlich, daß die Reime für seine Ent= ftehung von verschiedenen Thieren herstammen, was zugleich die Ursache für den Unterschied der Raffen geworden sein mag. und hält es nach seiner Theorie nicht einmal für nothwendig, als sogenannten Reimgeber für den Menschen den Affen an= zunehmen.

In der Jetzeit gibt es nach Baumgärtner keine Neusbildung von Thieren mehr, woraus geschlossen werden muß, daß die bildenden Einflüsse periodischer Natur sind. Die Frage nach dem Woher? dieser Einflüsse beantwortet der Verfasser nur durch Vermuthungen über das Nähere des Vorganges und will die Schöpfungsacte überhaupt in naturphilosophischem Sinne geswissernaßen als Befruchtungs=Processe der Erde ansgeschen wissen.

Diesem naturphilosophischen Sinn wird ein noch größerer Spielraum eingeräumt in einem Abschnitt, in welchem der Versfasser Blicke in die "Entwicklungsvorgänge im All" wirft und Analogieen zwischen der Bildung der Himmelskörper und den organischen Keimbildungen aufzusinden sich bemüht. Die Umswandlung der gestaltsosen Nebelmassen zu Himmelskörpern soll ihm zusolge nach den nämlichen Gesetzen vor sich gehen, wie die Bildung und Metamorphosirung der Zellen. Das Weltganze

ift ein Organismus, in welchem Sterne und Zellen eine gang gleiche oder ähnliche Rolle spielen und dieselben Polarisationen durchmachen. Ein großer Theil der Sterne foll (ebenso wie die organischen Körper) durch Spaltung gemeinschaftlicher Bildungs= massen und schon gebildeter Weltförper entstanden sein. Durch das ganze Weltall hindurch finden stets sich erneuernde Polari= fationen statt; benn ware biefes nicht, so wurde nach Baum= gärtner die Welt nach und nach zu einem einzigen Klumpen zusammengerinnen. Da nun dieses seit bereits einer Ewigkeit nicht geschehen ist, und da auch nicht angenommen werden fann, daß "am Rande des Weltgebäudes" feste Körper sich befinden, die anziehend auf die Weltförper wirfen und dieselben dadurch in ihrer Lage erhalten, so bleibt nichts Anderes übrig, als die obige Annahme! Auch der Entwicklungsgang unserer Erde selbst ift eine aufsteigende Organisationsbewegung, zusammenhängend mit großen Entwicklungsströmungen, welche sich nicht allein über die Erdoberfläche ausbreiten, sondern auch mit allgemeinen Bewegungen im Weltraum im Zusammenhang stehen muffen. Das Entwicklungsgesetz beherrscht das Ganze. Freilich hat diese Ent= wicklungstheorie auf der andern Seite zur nothwendigen Folge die Annahme, daß auch die einzelnen Weltförper einer endlichen und allmäligen Auflösung entgegengehen — eine Annahme, welche durch aftronomische Beobachtungen direct unterstütt wird, und von welcher auch unsere Erde natürlich keine Ausnahme machen kann.

Daran reiht Verfasser einige nicht uninteressante Vetrachtungen über die oft erörterte Frage, ob auch andere Himmelskörper, als die Erde, der Wohnsitz von Geschöpfen sein könnten? Er entsicheibet sich zunächst dahin, daß Merkur, Venus, Erde und Mars nach ihrer physikalischen Beschaffenheit gleiche oder sehr ähnliche Geschöpfe zu tragen im Stande seien. Auch die Sonne selbst soll auf ihrem Kern diese Möglichkeiten darbieten, wenn

auch für Geschöpfe mit mehr abweichender Organisation. Ja selbst Jupiter und Saturn, vielleicht sogar Uranus und Neptun, sollen bewohnt sein, wenn auch durch Geschöpfe mit ganz anderer Organisation und aus viel seineren und weniger dichten Stoffen. Bewohner müssen aber nach Baumgärtner jedenfalls da sein, schon um deswillen, weil man, wenn sie nicht da wären, an der Zweckmäßigkeit der Natur zweiseln müßte!!

Verfasser fügt dem einige interessante Berechnungen über die Größe der astronomischen Welträume, d. h. soweit diese Größe unserer Berechnung zugänglich ist, nach Arago dei. So mußte das Licht, welches bekanntlich 42,000 Meilen in der Secunde zurücklegt, circa eine Million Jahre unterwegs sein, um von einem der entsernteren Nebelringe, welches ums das Telessop erblicken läßt, dis auf unsere Erde und damit in unser Sehorgan zu gelangen! Es könnte sein, daß ein solcher Nebelring bereits vor einer Million Jahre oder vor fürzerer Zeit untergegangen oder verschwunden wäre, ohne daß wir so lange aufhören würden ihn zu sehen, als dis der letzte von ihm entsendete Lichtstrahl seine fast unendliche Bahn dis zu uns noch nicht vollendet haben würde.

Dieses Alles nun führt den Verfasser zu einer eigenthümslichen Ansicht über die Bestimmung des Menschen, welche die allen Hoffnungen entgegentretende Lehre beseitigen soll, daß die endliche Bestimmung des Menschen keine andere sei, als sich in Ammoniak, Kohlensäure und Basser aufzulösen und damit neuen Pflanzen und Thieren zur Nahrung zu dienen. Das Naturgeset, wonach ein stetiger Fortschritt in der Natur vom Niederen zum Höheren durch Millionen Fahre hindurch statzsindet, muß nach Baumgärtner sortschritzend sein und sich auch über den heutigen Menschen hinaus geltend machen. Auf die jetige Schöpsungsperiode wird eine dergleichen neue und damit eine höhere Entwicklung des Menschengeschlechts solgen. Ja diese

Entwicklung nuß sogar über Zeit und Raum der Erde hinaus sich erstrecken können, da, wie gezeigt, die Möglichkeit und selbst die Wahrscheinlichkeit eines späteren Erstarrens und Untergangs der Erde vorliegt. Da nicht blos der Mensch, sondern auch das Menschengeschlecht und die Menschheit selbst stirbt, so muß die Bestimmung des Menschen durchaus außerhalb des Todes selbst gesucht werden. Diese Nothwendigkeit verführt den Verfasser zur Aufstellung einer höchst fünftlichen Theorie von materiellen Wechselwirkungen zwischen ber Erde und ben übrigen Welt= förpern, wodurch organische Theile von der Oberfläche der Erde möglicherweise ausgezogen werden sollen, um auf anderen Belt= förpern weiter verwendet zu werden. Dennoch foll Dasjenige, was babei gerettet wird, nicht ber Rörper, sondern die Seele fein. Ueber die hier nothwendig sich anreihenden Fragen, ob die Seele außerhalb bes fie erzeugenden Rörpers eine Existenz erhalten und so einer weiteren Entwicklung zugeführt werden fönne? ob die Seele substantiell oder materiell sei? wie über= haupt diese ganze fernere Entwicklung beschaffen und was das lette Ziel aller dieser Bewegungen sei? spricht sich der Ver= faffer mehr fragend, als beantwortend aus. Jedenfalls aber muß nach seiner schließlichen Meinung eine denkende Araft vorhanden sein, auf welche die Naturgesetze selbst und der lette Grund aller Dinge zurückgeführt werden müssen und welche wir Gott nennen. Ein eigentlicher Begriff davon ift unmöglich. Auch sind ihm Gott und Natur nicht, wie so manchen Naturforschern, gleichbedeutend; eine Weltseele ift für ihn kein Gott. Ueberall herrscht Planmäßigkeit in der Natur, wodurch der Beweiß einer geistigen, das Ganze umfassenden Kraft geliefert ift. Der Mensch soll sich einer reinen Gottesverehrung hingeben. —

Es ist schwierig, in Kürze ein Urtheil über eine Arbeit abs zugeben, welche soviel des Neuen und des Veralteten, soviel Geistreiches und Anregendes mit soviel Phantastischem und Un=

haltbarem in sich vereinigt. Auch aus dem kurzen von uns ge= gebenen Resumé wird der aufmerksame Lefer entnommen haben, daß fich der Herr Verfasser theils auf den Standpunkten der modernen, namentlich physiologischen Naturforschung, theils auf denen der ehemaligen Naturphilosophie bewegt. Eine Vereinigung dieser beiden Standpunfte ift aber heut zu Tage, wo man die Naturphilosophie der Naturwissenschaft fast ganz geopfert hat, eine migliche Sache. Der Herr Verfaffer ergreift zwar mit richtigem Takt gerade diejenigen Punkte, auf die es bei einer philosophischen Betrachtung der Natur vorzüglich ankommt, und Die, wie befannt, bisher den meiften Anlaß zu Streitigkeiten gegeben haben, geht aber in ihrer Beantwortung viel weiter, als es der dermalige Stand unserer naturwissenschaftlichen Rennt= nisse gestattet. Seine Theorie der Reimspaltungen ist mehr eine Theorie, als eine Thatsache, und steht bis jett sehr vereinzelt in der Litteratur da. Auch dürfte fich die neuere Geologie wenig einverstanden damit erflären, da die dreißig oder vierzig großen und allgemeinen Erdrevolutionen, welche der ganzen Theorie als nothwendige Unterlage dienen, von ihr nicht mehr anerkannt werden. Immerhin ift der Gedante, daß die aufsteigende Metamorphose und Heranbildung der Thierwelt fortgesetzten Gene= rationswechseln oder Verwandlungen der Keime ihre Entstehung verdanke, ein, wenn auch in dieser Allgemeinheit nicht neuer, doch an sich sehr fruchtbarer, dem vielleicht die fortgesetzte Forschung in nicht allzu langer Zeit mehr positive Unterlagen verleihen wird, als er zur Zeit noch besitzt und als ihm Herr Baumgärtner selbst zu geben vermag.*) Jedenfalls ift es

^{*)} Seitdem Obiges geschrieben wurde, hat in der That einer unserer ausgezeichnetsten deutschen Gelehrten, herr Professor Kölliker in Würzburg, angeregt durch die berühmte Darwin'sche Theorie über die Berwandlung der Organismen und gestügt hauptsächlich auf die merkwürdigen Erscheinungen des sogenannten Generations= wechsels der Thiere, diese Berwandlung aus theils allmäligen, theils

verdienstlicher, Austrengungen zur möglichsten Aufklärung dieser Fragen und Verhältnisse aus wissenschaftlichen Gesichtspunkten zu machen, als dieselben einfach einem mythischen Aberglauben zu überlassen. Mag dabei auch manches Verfrühte ober Unreife zu Tage treten, so wird doch die Forschung angeregt, und es werden die allgemeinen Umrisse sichtbar, in denen sie vorwärts zu gehen hat. Darüber, daß die Entstehung und Fortbildung der organischen Welt ehemals wie heute nur natürlichen und in den Dingen selbst gelegenen Ursachen und Gesetzen ihre Ent= stehung verdanken könne, dürften ohnedem heut zu Tage denkende und in Vorurtheilen nicht befangene Naturforscher ziemlich einerlei Meinung sein. Nach Ergründung dieser Gesetze zu forschen, muß daher jedenfalls als eine der hervorragendsten Aufgaben der Wissenschaft betrachtet werden — und zwar um so mehr, als die merkwürdigen und täglich sich vermehrenden Erfahrungen der Neuzeit über die Verwandlungsgesetze der thierischen Welt die Frage ihrer endlichen Lösung immer näher zu führen scheinen. Warum nun freilich gerade der Herr Verfasser, welcher am Schlusse bes Buches seine religiösen Ueberzeugungen und seinen Glauben an einen extramundanen Gott offen bekennt, so eifrig nach einer solchen Lösung sucht, bleibt etwas unklar, da es doch gewiß für ihn bequemer gewesen wäre, einem breitgetretenen Wege zu folgen und seiner Schöpfungsgeschichte nach den bekannten Mustern der Theologie und der theologischen Natur= forscher über alle Schwierigkeiten hinwegzuhelfen. Aber sein Be-

sprungweisen Umänderungen der Eier oder Keime zu erflären gesucht. Er bezeichnet die von ihm aufgestellte Theorie als "Theorie der heterogenen Zeugung" und nimmt an, daß der Entstehung der gesammten organisirten Welt ein großer Entwicklungsplan zu Grunde liegt, der die einfachsten Formen zu immer mannichfaltigeren Entwicklungen treibt. Siehe das Nähere in dem Schristigen selbst: "Neber die Darwin'sche Schöpfungstheorie von A. Köllifer." Leipzig, Engelsmann 1864.

streben zeigt, daß das wissenschaftliche Bedürfniß bei ihm stärker gewesen ist, als sein theologischer Glaube.

Mit Recht legt der Herr Verfasser eine besondere Betonung auf die Entwicklungsgesetze der thierischen Welt, welche während einer unendlichen Reihe von Jahren und bestimmt durch Umstände, deren nähere Kenntnig uns vielleicht immer mangeln wird, stets Höheres und Vollkommneres bis zur endlichen Schöpfung des Menschen hinauf hervorgebracht haben; und wenn er der Ansicht ist, daß diese Entwicklung nicht aufgehört habe, sondern in ihrem weiteren Fortschritt zur Entstehung einer noch höher organisirten und höher befähigten Menschenart, als die jest lebende, führen werde, so ist dies eine schon vor ihm öfters ausgesprochene Vermuthung, welche man um so lieber annehmen wird, als damit dem menschlichen Streben nach Vervollkommnung ein gewiffes Genüge geschieht. Wenn aber Berr Baumgartner so weit geht, auf dieser Vermuthung sofort eine ganze Theorie von der Bestimmung des Menschen zu errichten, so spielt dabei offenbar die Phantasie eine größere Rolle, als der prüfende Berftand. Denn felbst abgesehen davon, daß die ausgesprochene Vermuthung doch immer nur eine Vermuthung ist und bleibt, würde eine solche Bestimmung den einzelnen Menschen schwerlich für die trostlose Lehre, daß er bestimmt sei, in Rohlensäure, Ammoniak und Wasser verwandelt zu werden, entschädigen; und es würde ihn auf seinem Todesbette schwerlich befümmern, ob das Geschlecht, dem er angehört, nach einer Million von Jahren in höherer und vollkommnerer Gestalt wieder aufleben wird. Was herr Baumgärtner als Bestimmung bes Menschen ansieht, ist in Wirklichkeit nicht eine solche, sondern vielmehr eine Bestimmung des Menschengeschlechts, welche überdem in ihren letten und entferntesten Zielen dadurch ziemlich illusorisch gemacht wird, daß sich der Verfasser selbst zur Annahme einer allmäligen Erstarrung oder Auflösung aller Himmelsförper und

damit auch unserer Erde genöthigt sieht. In der That wird es dem Naturkundigen immer wahrscheinlicher, daß in dem Weltall nichts Bleibendes eriftirt, und daß jedes Einzel-Dasein, von der Eintagsfliege bis zu dem Milliarden Jahre lebenden Simmels= förper, sich nur darum aus dem allgemeinen Weltenschooße empor= gerungen hat, um schließlich wieder in denselben zurückzukehren nud seine ewigen, unzerstörbaren Atome zum Aufbau neuer Welten, neuer Naturwesen herzugeben. Daß ein solches unfere Erde betreffendes Schickfal auch das auf ihr lebende Menschengeschlecht mit in den Untergang hineinziehen müßte, versteht sich von selbst, und die fünftliche Theorie des Verfassers von einer möglichen Wechselwirfung der Erde mit anderen Weltförpern, wodurch die veredelten organischen Reime der Erde an anderen Orten eine weitere Fortbildung erfahren sollen, ift eben nur eine Theorie, welche jeder erfahrungsmäßigen Grundlage ent= behrt. Auf diese Weise wird über die Bestimmung des Menschen faum jemals etwas Haltbares erdacht werden können, und beweisen solche Versuche nur, wie groß der Mangel positiver Anhaltspunkte für Diejenigen ift, welche die Bestimmung des Menschen außerhalb des Menschen selbst suchen zu müssen glauben. Wer nicht zu ber Erfenntniß durchgedrungen ift, daß das Leben sich selbst Zweck ist, und daß jeder Moment des Daseins im Momente selbst seine Bestimmung erfüllt, wird es allerdings trostlos finden, daß der Mensch nur dazu da ift, in Rohlenfäure, Wasser und Ammoniaf verwandelt zu werden! Wer aber weiß, daß im Weltall Nichts vergeht, und daß das Ge= heimniß des Daseins in einem ewigen Kreislauf ruht, in welchem der Einzelne nur ein Glied einer endlosen Rette bildet, wird fich vielleicht des Bewußtseins freuen, daß er durch sein Leben seine natürliche Aufgabe erfüllt und durch seinen Tod ber Gesammt= heit Das zurückgegeben hat, was er eine Zeitlang leihweise von ihr entnommen hatte. Und dieses zurückgegebene Capital besteht

nach solcher Lehre nicht blos, wie herr Baumgartner meint, in Rohlenfäure, Ammoniak und Wasser, sondern in dem ganzen leiblichen und geistigen Beitrag, den der einzelne Mensch durch seine Eriftenz selbst zum Bestehen der Menschheit geliefert hat. Mag diefer Beitrag noch so groß oder noch so klein sein, er hat dazu gedient, jenes Bestehen möglich zu machen, und dadurch in dem Momente des Bestehens selbst seine Bestimmung erfüllt. Was dabei die letten Ziele der Menschheit im Kreislauf der Welten selbst sein mögen, und ob dieselbe mit allen ihren Schätzen, mit allen ihren physischen und geistigen Erwerbungen einem schließlichen Untergange entgegeneilt, oder ob sie Mittel finden wird, diese Schätze der Ewigkeit zu retten — dieses sind Fragen, welche unseren Erkenntnißmitteln zu fern liegen, als daß sie ernstlich discutirt werden könnten. Nur so viel ist gewiß, daß die in den Gang der Civilisation hineinverflochtene Mensch= heit mit allen Kräften einer steten geistigen und materiellen Vervollkommnung für ihre zeitliche Zufunft entgegenftrebt, und daß es edle und große Naturen unwiderstehlich drängt, ihre Aräfte der Erreichung dieses Zieles und der allmäligen Erforschung der Wahrheit zu widmen. In Nichts mehr als in einem folden Streben wird es dem Einzelnen fühlbar, daß auch innerhalb der Menschheit selbst Nichts verloren geht, und daß der kleinste Gedanke, den ein Mensch vor uns gedacht hat oder den wir selbst denken, fruchtbar für alle Zukunft bleibt. Die Menschheit ift gerade so wie der einzelne Mensch ein Organis= mus, in welchen der Einzelne gleichsam wie ein Atom für furze Beit eintritt, seinen Beitrag jum Bestehen bes Gangen liefert und dann daffelbe wieder verläßt, um neuen und anderen Atomen Plat zu machen. Aber damit hat er auch seinem Dasein eine bestimmte Bedeutung für das Ganze gegeben, welche, so lange dieses besteht, nicht verloren gehen kann. "Wo sind die Todten?" fragt Schopenhauer und antwortet: "Bei uns felbit! Trot

Tod und Verwesung sind wir noch Alle beisammen!" Nichts kann wahrer fein! Nicht blos die leiblichen Stoffe, sondern auch die Gedanken unserer Vorfahren sind in uns, bei uns und wirken mit uns für die Zukunft. Und gerade diejenige Schule, welche man so trostloser Meinungen bezüglich der Bestimmung des Menschen beschuldigt, dürfte am meisten geeignet sein, uns diese Wahrheiten flar zu machen. Denn mit dem ewigen Kreislaufe ber Stoffe ist für sie auch ber ewige Rreislauf des Beistes gegeben, beide innerhalb einer gegebenen Zeit ftets höheren und vollkommneren Formen zustrebend; und wie sich die Producte des letteren durch Ueberlieferung in immer gesteigerter Zahl und Größe auf die Nachwelt fortpflanzen, so liefern die Stoffe von Geschlecht zu Geschlecht durch Fortpflanzung und geleitet von bem merkwürdigen Gesetze ber Erblichkeit geiftiger Befähigung ober Anlagen stets mehr und höher zur Aufnahme und Weiter= bildung jener Producte befähigte Wefen. Ja felbst für Diejenigen, welche den Glauben, daß wir nach dem Tode fortleben, fest= halten, kann eine solche Ausicht von ihrer irdischen Bestimmung für die Dauer des Erdenlebens selbst vollkommen ausreichend erscheinen, und ist dieselbe jedenfalls von weniger egoistischen Motiven geleitet, als die Meinung Derjenigen, welche das irdische Leben nur als eine Vorschule für die Fortbildung ihrer eigenen Persönlichkeit in einem jenseitigen Dasein angesehen wissen wollen.

Was des Versassers weitere Ansichten über die Polarisation der Himmelskörper und über die Bewohnbarkeit oder Bewohntsheit der Sonne und der übrigen Planeten unseres Sonnenschliems betrifft, so geht derselbe auch hier weit über die Grenzen des unserer Erkenntniß Erreichbaren hinaus. Bekanntlich sind über die Bewohnbarkeit der Planeten gerade die Astronomen meist ganz anderer Ansicht, und muß überhaupt die Entscheidung einer solchen Frage unter allen Umständen den Leuten vom Fach überlassen, da der bloße Gesichtspunkt der Zwecks

mäßigkeit hier gewiß nicht zu einer bestimmten Beantwortung ausreichen kann. Die Astronomie hat schon so manches Unglaubliche geleistet, daß man nicht daran verzweifeln darf, daß fie uns auch hier mit der Zeit positivere Anhaltspunkte zur Erganzung unseres Wissens liefern wird, als wir bis jett besiten. Was aber gar ben Beweis anlangt, den Herr Baumgärtner für seine angenommene Polarisation der Himmelskörper aus den Berhältniffen des Weltalls hernimmt, fo muß derfelbe als gänzlich verunglückt angesehen werden, und wäre es in der That interessant zu erfahren, was herr Baumgärtner bes Näheren unter dem Ausdruck "am Rande des Weltgebäudes" verstanden wissen will. Daß das Weltgebände irgendwo ein Ende oder einen "Rand" habe, kann doch eigentlich im Ernste Niemand glauben; und gerade der Umftand, den Berr Baumgärtner hervorhebt, daß nämlich die Welt, obgleich seit einer Ewigkeit bestehend, noch nicht auf einen einzigen Klumpen zusammengeronnen ift, beweift die Unendlichkeit des Weltalls und seine Bevölkerung mit Himmelskörpern, welche sich nach allen Richtungen einander nach den Gesetzen der Gravitation die Wage halten, durch alle Räume hindurch.

Diese und die früheren Ausstellungen abgerechnet, kann das Buch des Herrn Baumgärtner immerhin als anregende und geistreiche Lectüre für den gebildeten Leser empsohlen werden; es ist zum wenigsten wieder ein neuer Beweis für den großen Einfluß, welchen die empirischen Wissenschaften zur Verichtigung unserer allgemeinen und namentlich speculativen Meinungen über die höchsten Interessen der Menschheit nach und nach gewonnen haben.

Bur Philosophie der Gegenwart. *)

(1860.)

"Im Ganzen bin ich geneigt, zu glauben, daß bei weitem der größere Theil, wenn nicht alle unsere Schwierigkeiten, welche uns Philosophen bisher behindert und den Weg zur Wissenschaft versperrt haben, ganz und gar unsere eigene Schuld sind, daß wir erst einen Stand aufgestört haben und dann beklagen, wir könnten nicht sehen."

Bertelen.

Dem philosophischen Taumel der hinter uns liegenden Jahrsehnte in Dentschland ist eine um so größere, vielleicht zu große Ernüchterung gesolgt, und "von allem Glanz dieser Philosophie ist nur der Eindruck der Sophistik geblieben". (D. F. Gruppe, Gegenwart und Zukunft der Philosophie in Deutschland, 1855.) Die Schuld dieses schnellen sich lleberlebthabens der speculativen Systeme tragen freilich nicht die Philosophen selbst oder die kritischen Geister unter ihnen, wie dies wohl bei einem natürslichen Verlanse der Wissenschaft hätte sein müssen; sondern der Charafter der Zeit selbst und ihr Zug nach dem Wirklichen und Ersahrungsmäßigen mag als die eigentliche Ursache davon bestrachtet werden. Diesem Zug wiederum liegt das rasche und alle Erwartungen übertreffende Voranschreiten derzenigen Wissenschaften, welche eine der speculativen Philosophie ganz ents

^{*)} E. H. Kirchner, Die speculativen Spiteme seit Kant und bie philosophische Aufgabe ber Gegenwart. 1860.

Milihn und Biller, Zeitschrift für eracte Philosophie im Sinne bes neueren philosophifchen Realismus. 1860.

gegengesetzte Methode der Forschung befolgten, der Natur= oder inductiven Wiffenschaften nämlich, im Verein mit den außer= ordentlichen Fortschritten des materiellen Lebens selbst zu Grunde. Dennoch wurden bisher einzelne Stimmen, welche fich von biefer Seite her gegen die speculative Philosophie und ihre Methode hören ließen, mit soviel hochmüthiger Geringschätzung von ihren Bertretern zurückgewiesen, daß es für Uneingeweihte manchmal den Anschein haben mochte, als geschähe hier der Philosophie ein großes Unrecht. Dieser Zweifel muß schwinden, seitdem sich aus dem Lager der Philosophen selbst die Stimmen mehren, welche, nachdem der Bann einmal gebrochen ift, mit fast noch größerer Entschiedenheit als die außerphilosophischen Angreifer. der philophischen Vergangenheit das Urtheil sprechen. Nachdem schon vor fünf Jahren D. F. Gruppe in seiner bereits be= sprochenen Schrift der speculativen Philosophie die Heuchler= maste ganz unbarmherzig vom Gesicht gezogen und mit ebenso flaren als fräftigen Worten die Aufgabe der Philosophie der Bukunft hingestellt hatte, haben sich ähnliche Stimmen öfter hören laffen. Die Verfasser ber obengenannten Schriften und ihre Mitarbeiter finden, daß die Beriode des "abenteuerlichen Idealismus von Kant bis Segel das Bewußtsein über Wesen und Aufgabe der Philosophie in weiten Kreisen getrübt", daß "der Zauber jener Sufteme allmälig seine Wirfung verloren" habe, und daß das Vertrauen zur Philosophie als einem "Aramen mit blogen Worten" erschüttert fei. "Ift man boch", heißt es wörtlich in Allihn und Ziller's Zeitschrift, "ber dreiften Behauptungen, wie man sie lange Zeit in der idealistisch= spinozistischen Richtung des Philosophirens nach der Abfolge von Kant bis Segel und darüber hinaus gehört hat, herzlich überdrüffig. Man lacht über die renommistischen Verheißungen, empfindet Widerwillen vor dem wüsten Wortschwall und vor den leichtfertigen Spielen des Wites und der Phantasie und

fieht die tumultuarischen Verdrehungen der alten Ordnungen des richtigen Denkens im dialectischen Wirbel des absoluten Werdens nicht mehr als irgend welchen philosophischen Fortschritt an." Offenere Geftändniffe tann man wohl faum verlangen — Ge= ftändnisse, welche im Einzelnen, indem auf die vier Beroen des subjectiven Ibealismus eingegangen wird, wiederholt werden. Bei Kant ift nach Thilo richtig, daß das menschliche Wissen in seinem Umfang auf den Umfang der menschlichen Erfahrung eingeschränkt ift, nicht aber, wie Kant meint, weil die Gin= richtung des menschlichen Geistes es nicht anders leidet, sondern weil für ein weiteres Wiffen die Data nicht gegeben find. Daher hat auch der religiose Glaube mit der Philosophie nichts zu thun - eine Wahrheit, auf die auch Gruppe mit großer Entschiedenheit aufmerksam macht, und ohne beren volle Unerkennung an eine wirkliche Philosophie wohl kaum gedacht werden kann. Kant's Wahrheiten wurden nach Thilo leider durch andere Mängel seines Denkens und durch glänzende Frrthümer paralysirt. Seine Ansicht, daß die Erfahrung nie das Nothwendige, sondern nur das Zufällige lehre, hat die erfahrungslose Philosophie erzeugt, den Nihilismus und absoluten Idealismus. In seiner Philosophie liegen die Reime zu allen späteren Ausartungen der Philosophie, so wenig er selbst auch dieses wollte. Auch seine Psychologie ist falsch. Durch seinen Nachfolger und Schüler Reinhold gewöhnte man sich haupt= fächlich an die falsche Voraussetzung, daß die gesammte Philosophie aus einem Princip hergeleitet werden muffe, und Rant's Nachfolger überhaupt verstiegen sich allmälig bis zu der Behauptung, Philosophie sei nichts Geringeres, als eine absolute, Alles umfassende Erfenntniß aus Einem Brincipe. Fichte's reines Ich ist kein Begriff, sondern ein Unbegriff. Sein Gegen= sat zwischen dem absoluten Ich und dem Nicht-Ich und die schließliche Vereinigung beider ist nichts Anderes als ein blühender

Unsinn. In der Fichte'schen Deufmethode siegt der Reim der berüchtigten Segel'schen Dialectif. Die Natur, beren genauerer Erforschung wir heute so außerordentliche Resultate für die Entwicklung des menschlichen Geistes verdanken, war für Fichte nur eine werthlose todte Masse, eine zu überwindende Schranke ber Freiheit. Fichte's Verkehrtheit und Anmagung ging so weit, daß er, wie Rirchner anführt, in jeiner Wiffenschaftslehre (1794) stolz verfündigte, daß die Wissenschaft den Bau des Grashalms wie die Bewegung der Himmelsförper völlig unabhängig von aller Beobachtung aus dem einfachen Grundsate des Wissens ableiten werde - eine Voraussagung, welche befanntlich nicht in Erfüllung gegangen ist! Bei alledem brach Fichte zulett die Spiten seines Systems selbst ab und verfiel in Mysticismus. — Bei Schelting gar war nach Allihn "umgekehrte Logik die neue Denkordnung". "Klarheit und Deutlichfeit der Begriffe, Präcision des Ausdrucks ward als langweilige Bedanterie beschränkter Geister bezeichnet, dagegen das sich Ergehen in Paradoxieen oder in überschwänglichen Reden als das Merkzeichen sogenannter höherer Geister angesehen und gesucht." (Ift es nicht auch heutzutage noch vielfach jo?) Kirchner nennt die Syfteme Fichte's und Schelling's Versuche, das Weltall aus dem Nichts, d. h. aus der Tiefe des eigenen Innern, frei zu erschaffen. Durch sie und Kant wurde die Philosophie zur Wissenschaft des reinen Denkens, das seinen Inhalt völlig unabhängig von aller Erfahrung in sich selbst findet. Beide Sufteme gehen zulet auf die tiefste Denstit hinaus. Fichte strebte nach Thilo Unmögliches an, Schelling framte hohe, aber hohle Redensarten aus, und Segel endlich erschuf die Welt zum zweitenmale aus Nichts. Ueber ihn hat das allgemeine Urtheil gerichtet. Von seiner berühmten Phänomenologie des Geistes hat nach Kirchner gegenwärtig nur noch die Vorrede wegen der Polemik gegen Schelling Interesse, das Uebrige ist völlig un=

genießbar. Bezüglich der Logik heißt es wörtlich: "Wer sich zum erstenmal mit der Logik Hegel's beschäftigt, gelangt fast niemals über das Fürsichsein hinaus, und ich habe selbst Philosophen von Fach offen bekennen hören, daß ihnen Quantität und Maß immer tiefe Mysterien geblieben find." Die größten Blößen aber hat sich Hegel in seiner Naturphilosophie gegeben, wie er benn in nothwendiger Consequenz seiner speculativen Richtung der Natur eine ganz untergeordnete Stelle anweist und sie als den tiefsten Gegensatz ber Idee, als das Gedankenlose und Geiftlose und als bloges Mittelglied zwischen Idee und Geist auffaßt. Somit befindet er sich auch überall im gründlichsten Gegensat gegen die neueren Naturwissenschaften, welche ihm in ihren wichtigften Resultaten, namentlich den aftronomischen, ein scharfer Dorn im Auge sind. Er möchte die Erde viel lieber, wie ehe= dem, als den Mittelpunkt des gesammten Daseins angesehen wissen und weiß von den Sternen nichts Besseres zu sagen, als daß fie eine Rräte des himmels seien!! Die antiken vier Ele= mente will er im Gegensatz zu den Grundstoffen der Chemiter, denen die Realität abgesprochen wird, wieder einsetzen und die Naturwissenschaft überhaupt auf die kindlichen Standpunkte zurück schrauben, welche sie im Alterthum eingenommen hat. Auch in der Rechtsphilosophie und in der Philosophie der Geschichte, in welchen Disciplinen sich sein Geift noch am freiesten entfaltet, thut er überall bem Stoff Gewalt an.

Diese Urtheile über die Philosophie der jüngsten Vergangensheit sind kaum milder, als diejenigen, welche bekanntlich schon viel früher ein Mann, der unbeachtet als Zeitgenosse eines Theils jeuer Männer lebte und dem erst in den letzten Jahren die versdiente Aufmerksamkeit zu Theil geworden ist, Arthur Schopenshauer nämlich, über dieselbe fällte. Wer seine Schriften kennt, weiß, mit welcher Kücksichislosigkeit und mit welchem vernichstenden Hohne derselbe gegen die "philosophischen Charlatane" zu

Felbe gezogen ist. Noch mehr als sein Urtheil mag uns indessen im gegenwärtigen Augenblick das Urtheil eines Mannes interessiren, der als Nichtdeutscher unsern philosophischen Streitigkeiten selbst fern steht und dem wohl Niemand, der seine Schrift kennt, die Befähigung zu solchem Urtheil absprechen wird.

5. Th. Buckle, in der Ginleitung zu feiner foeben erschienenen "Geschichte der Civilisation in England" (deutsch von A. Ruge, 1860), bespricht die Metaphysik und ihre Methode zur Entdeckung geiftiger Gesetze und findet, daß, obgleich die Metaphysifer immer gleich mit der Antwort fertig sind, ihre Auseinandersetzungen doch eigentlich keinen Werth haben, da niemals durch ihre Methode eine wirkliche Entdeckung gemacht worden sei. Der Metaphysiter studirt nach Buckle nur seinen eigenen Geift, wobei dieser sowohl das Instrument als der Stoff ift, auf den das Instrument angewandt wird. Metaphysiker sind nach ihm überhaupt Solche, welche meinen, die Gefete des mensch= lichen Geistes fönnten nur von den Thatsachen des einzelnen Selbstbewußtseins abstrahirt werden. Sie haben nur wenige Mittel und gebrauchen diese nach einer Methode, wornach nie eine andere Wissenschaft entwickelt worden ift; wir dürfen daher so viel wie nichts von ihnen erwarten. Nirgends gewahrt man so viel Bewegung und so wenig Fortschritt, wie in der Philosophie. Aus der grenzenlosen Berwirrung, in der sie sich befindet, und aus der Eifersucht der Schulen leuchtet fein einziges Prinzip von Wichtigkeit und zugleich von unwider= sprechlicher Wohrheit hervor; man ift weiter von der Wahrheit entfernt, als je; daher irgend ein Grundfehler in der Art der Untersuchung liegen muß. Nur durch Geschichte und Natur kann die Philosophie erfolgreich behandelt werden. "Es ist gewiß", fagt Gruppe, "daß unter uns Deutschen, von den letten Ge= nerationen insbesondere, gar viele beinahe ihr Leben in Speculationen verloren haben, die zulett nur mit allgemeinem Bankerott enden konnten, und die den Wissenschaften und mehr noch der Kunst ein Hemmschuh gewesen sind."

Unter solchen Umftänden ist natürlich die nächste und noth= wendigste, aber vielleicht auch die schwierigste Frage, welche die Wiffenschaft der Gegenwart zu lösen hat, diejenige nach den Zwecken und Methoden, welche nunmehr die Philosophie, um ben Fehlern der Vergangenheit zu entgehen, zu verfolgen haben wird, oder nach der Philosophie der Gegenwart. So flar im Allgemeinen diese Aufgabe den Geiftern vorschweben mag, so schwierig wird die Beantwortung doch, wenn man sich in die Einzelheiten der Frage begibt. Sieht man von den Herausgebern ber oben genannten Zeitschrift ab, welche als Unhänger Ber= bart's den neuen philosophischen Realismus in dessen Sinne begründet wiffen wollen, so gibt Kirchner eine ziemlich furze und in das Einzelne nicht weiter eingehende Charafteriftit dessen, was er als die philosophische Aufgabe der Gegenwart betrachtet wissen will. Die Gegenwart, führt er aus, zeigt den Trieb, von ben Auffassungen der Epoche des Individualismus und Gubjectivismus zur Unmittelbarfeit des Lebens, zur Gulle und Ge= fundheit der realistischen Wirklichkeit zurückzukehren. Es ist Zeit, von den fritischen Fragen wieder zu den sachlichen, von der Ver= senkung in die Tiefe des Junern zur Betrachtung des Seins in seiner Ganzheit zu kommen. Die neue Wiffenschaft wird Denken und Sein, Ibee und Erscheinung nicht als entgegengesette Mächte behandeln, sondern sie in unmittelbarer Ginheit auffassen. Damit wird sich eine völlig neue Anschanung ergeben; die Sinnenwelt wird wieder in ihre Rechte treten, und die Kräfte des Geiftes werden sich in freier Harmonie entfalten.

Damit ist allerdings nicht viel gesagt. Schärfer und ausstührlicher bezeichnet Gruppe in seiner angeführten und von dem Verfasser dieses Aufsages schon früher öffentlich besprochenen Schrift die Aufgabe der Philosophie der Gegenwart. Zunächst

verwirft er mit Entschiedenheit alles Syftemmachen in der Philosophie. Die Zeit der Systeme ist abgelaufen, die wahrhafte Philosophie soll aber nun erst beginnen. Namentlich gilt dies von den speculativen Systemen, welche ganz mit Unrecht das Zeugniß der Sinne verdächtigt haben. Der Sinn täuscht und trügt an sich nicht, und es gibt schlechterdings keine Sicherheit, welche das Zeugniß der Sinne irgend überträfe. Es kann hin= fort kein speculatives System mehr geben, weil es keine speculative Philosophie mehr gibt. Das System ift unfer Zusam= menhang, d. h. ein gemachter, erzwungener Zusammenhang, nicht der Zusammenhang der Natur. Das System ist die Kindheit der Philosophie; die Mannheit derselben ist die Forschung. Diese Forschung kann nur auf dem Bakonischen Wege geschehen, einem Wege, auf dem sich die Philosophie fünftighin bescheiden wird, nicht mehr geben zu wollen, als sie mit den jedesmaligen Mitteln vermag oder fann. Dabei verbleibt derselben nach wie vor ihre centrale Stellung inmitten alles menschlichen Wiffens; sie ist eine geistige Macht im Centrum, das Berg des Ganzen, welches über Einheit und Zusammenhang dieses Ganzen wacht. Auch verbleiben ihr mehrere eigene Disciplinen, wie die Logif. die Psychologie, die Aesthetik, die Sitteulehre, die Rechtsphilo= sophie. Auch eine mit dem Geist der Zeit wirklich verträgliche Naturphilosophie muß nach Gruppe möglich sein. Ihre wich= tiaste und in eigentlich philosophischem Geiste noch gar nicht behandelte Disciplin endlich findet sie in der Geschichte der Philosophie. Bon der Religion umf die Philosophie auf das Entschiedenste getrennt werden; denn Glanbe und Wiffen sind geschiedene Sphären. Die Metaphysik ist unwiderruflich außzuscheiden aus der Reihe der philosophischen Disciplinen, weil in ihrer Art in den Begriffen in keiner Weise Anker zu werfen ist, und weil die Ursachen und letten Principien der Dinge nicht das Gegebene, sondern das Gefuchte find. Rein

fertiger Formalismus, sondern Forschen und Denken auf dem Gebiete der uns vorliegenden Wirklichkeit ist Aufgabe der Philosophie.

Mit allem Sein und Denken wurzeln wir in dieser Welt; ein Jenseits giebt es nur für die Religion, nicht für die Philosophie. Philosophie und Wissenschaft sind nicht mehr zwei streistende Instanzen, sondern arbeiten sich einander gegenseitig in die Hände. Das Verhältniß zum Religiösen wird dabei sortan ein ganz friedliches sein, da beide Gebiete sich einander nicht mehr berühren; die inductive Forschung grübelt über die letzten Enden alles Daseins nicht mehr nach, da ihr hierzu die Mittel sehlen.

Diesen scharfen Auseinandersetzungen möchte der Verfasser dieses Aufsates seinerseits nur noch Folgendes hinzufügen: Sollte es selbst dahin kommen, daß die Philosophie jeden Charakter einer Wissenschaft eigener Gattung verlieren sollte, sollten ihr aus Mangel eines einheitlichen Princips oder eines eigenen For= schungsgrundes die Rennzeichen einer besonderen Wissenschaft verloren gehen, so würde sie doch immer ihre Stellung inmitten der übrigen Wiffenschaften als Vermittlerin und Aufzeichnerin der allgemeinsten Resultate, welche zugleich unter einander in Berbindung zu bringen und wiederum zur rückwärtigen Beleuch= tung der Wissenschaften zu verwenden sind, beibehalten. In einer folden Stellung würde die Philosophie Dienerin und Berricherin zu gleicher Beit sein - Dienerin, indem fie fich den übrigen Wiffenschaften in Bezug auf das Material unter= wirft und sie unter einander zu verbinden strebt - Berrscherin, indem fie das Gelieferte zu einem gemeinschaftlichen Bau des Beistes zusammenträgt und von diesem aus auf die einzelnen Kächer zurüchwirft. Dabei versteht es sich von selbst, daß sie ihre Forschung mit Hülfe der gewonnenen Erkenntnisse auch so weit als möglich an die Fragen von den sogenannten höchsten

Dingen, die man früher für ihre eigentliche ober ausschließliche Domaine nahm, heranträgt, aber darin nicht weiter geht, als der jedesmalige Stand der Wiffenschaften und des mensch= lichen Erkenntnifvermögens ihr erlaubt. Alles, was über diese Grenze hinausgeht, darf für fie nur im Reiche des Glaubens, nicht der Wiffenschaft eriftiren; niemals aber fann sie es magen, ein= für allemal eine nicht zu überschreitende Grenze ziehen zu wollen, sondern muß suchen, diese Grenze stets so weit als irgend möglich mit der Bewegung der Wiffenschaften selbst vorzuschieben. Alles Rückblicken auf hinter uns liegende Syfteme, namentlich solche speculativer Natur, ist dabei vom Uebel, und nur eine gründliche und aufrichtige Reform im Sinne ber Erfahrung, der inductiven Methode und des gesunden Menschenverstandes, sowie ein enger Anschluß an die positiven Wissenschaften, vor Allem der Natur und Geschichte, können der Philosophie den verlore= nen Ginfluß wiedergeben. Das fogenannte "Zurückgehen auf Rant", welches von manchen Seiten her als Abhilfe empfohlen wird, fonnte faum etwas Befferes zur Folge haben, als eine. vielleicht verbesserte, Wiederholung der auf Kant gefolgten Ver-Wäre die Kant'sche Philosophie wirklich Dasjenige, wofür man fie jenem Vorschlage zufolge auszugeben wünscht, so wäre nicht einzusehen, wie unter ihrem Ginfluß die Philo= jophie jo fehr hätte ausarten fonnen. Selbst Schopenhauer, welcher, freilich mehr aus äußeren als aus inneren Gründen. fein Suftem munittelbar an Kant anknüpft, kann doch nicht um= hin, eine vernichtende Kritik der Kant'schen Philosophie zu lie= fern, und macht das intereffante Geftandniß, daß man Rant beschuldigen fonne, zu der "in unseren Tagen so berühmt ge= wordenen philosophischen Charlatanerie, welche statt die Beariffe für aus den Dingen abstrahirte Gedanken zu erkennen, umge= fehrt die Begriffe zum ersten macht und auf diese Weise die verkehrte Welt als eine philosophische Hanswurstiade zu Markte

bringt" - ben eigentlichen Anftoß gegeben zu haben. Gruppe gar nennt ganz unverblümt Kant Denjenigen, welcher das Uebel zuerst unheilbar gemacht habe. Die einzig haltbare Losung für die Philosophie der Gegenwart hat der Verfasser dieses Aufsates schon vor Jahren (in einem Auffatz: "Gegen Herrn Otto Me", Anregungen, 1858, Achtes Heft) dahin bezeichnet: Men= derung der Methode und Aenderung des vorgested= ten Ziels oder Beschränfung ihrer Untersuchungen auf das menichlich Erreichbare. Mit diefer Lofung wird sie vielleicht die Meinung Derjenigen widerlegen, welche, auf die gemachten Erfahrungen geftütt, den Untergang aller Philosophie überhaupt prophezeien oder verlangen,*) und eine Stellung zu erringen im Stande sein, in der sie trot Allem Berg und Mitte alles menschlichen Wissens bleibt! In ähnlichem Sinne jagt auch Spieß (Pathologische Physiologie, 1857): "Für die Philosophie endlich ergabe sich dann von felbft die Aufgabe, statt nach eigenem höherem Wiffen vergeblich zu jagen, das erfahrungsmäßige Wissen aller übrigen Wissenschaften zu einem vernunftgemäßen Gangen zusammenzufügen, und diese ihre Selbstbeschränkung wäre ihre wahrhafte Er= höhung."

^{*)} So fagt Julius Braun (Deutsches Museum, Nr. 12, 1860): "Alle Zweige ber Gulturwiffenschaft haben jest ben Grundsat angenommen, nichts gelten zu laffen, als ein vom gefunden Meuschenverstand geordnetes Erfahrungswiffen."

Wille und Naturgesek.

(1860.)

"Die Erfahrung lehrt uns in der That, mit aller möglichen Angenscheinlichkeit, was auf den ersten Anblick widersinnig scheinen mag, daß die Gesellschaft das Verbrechen vorbereitet, und daß der Verbrecher nur das Werkzeug ist, das es vollzieht."

Quetelet, sur l'homme.

Bu allen Zeiten haben fich die Denker, und zwar meist gerade die tiefsten und unterrichtetsten derselben, mehr oder weniger gegen die Freiheit des menschlichen Willens erflärt und sich damit in Opposition zu einer der gewöhnlichsten Meinungen des täglichen Lebens gesett, welche kein philosophisches Raisonne= ment umstoßen zu können scheint. Denn was erscheint dem gewöhnlichem Verstand natürlicher und unbeftreitbarer, als daß die Handlungen der Menschen im Einzelnen wie im Großen von deren gänzlich freier Wahl abhängen und ebenso wohl hätten unterlassen als gethan werden fonnen!? Und dennoch lehrt ein tieferes Eindringen in die innern Zusammenhänge von Natur und Geschichte den Denker mehr und mehr das Gegentheil und läßt ihn überall dort Gesetze und Nothwendigkeiten erkennen, wo der oberflächliche Blick nur Zufall oder Willkiir fieht. Denn es geht mit den Gesetzen der sittlichen oder moralischen Welt nicht anders, als mit denen der natürlichen. In demselben Maße, in welchem die Kenntniß der Natur vorschreitet, treten Zufall oder Willfür aus derfelben zurück, um durch Gesetze und deren mannigfaltiges Ineinanderspiel ersett zu werden. Von einer Menge von Dingen oder Erscheinungen, deren Ursachen uns zur Beit noch gänglich unbekannt sind, fönnen wir doch jest schon mit Bestimmtheit sagen, daß natürliche, noch unerforschte Gesetze ihnen zu Grunde liegen müffen; und würden wir alle Gefete der Natur durchaus kennen, so könnte eigentlich von einem Zufall gar nicht mehr die Rede sein. Dieselbe Erfahrung macht Der= jenige, welcher an der Sand der modernen Wiffenschaft in die Gesetze ber moralischen Welt einzudringen versucht, und findet Derselbe, wenn er zu suchen versteht, überall Northwendigkeit, wo ihm der erfte Anblick nur Willfür erscheinen ließ. Nach diesen Gesetzen zu suchen und so viel wie möglich die Hand= lungen der Menschen aus ihnen zu erklären, ist natürlich ebenso die Aufgabe des ächten Historifers, wie die Erforschung der Naturgesetze die Aufgabe des ächten Naturforschers ist. Leider ist dieser Weg in der Geschichte bisher sehr wenig betreten worden, und ist dieselbe immer mehr eine zusammenhanglose Aufzählung in der Zeit aufeinander folgender Begebenheiten gewesen, als eine Betrachtung derselben nach ihren innern und nothwendigen Zusammenhängen. Dieser Mangel in der bisherigen Geschicht= schreibung ift für den gelehrten und geiftreichen Engländer Beinrich Thomas Budle Anlag zu feiner foeben erschienenen Geschichte der Civilisation in England (deutsch von A. Ruge, Leipzig und Heidelberg, 1860) geworden, in welchem Buche zum ersten Mal mit vollem Bewußtsein der Versuch gemacht wird, die Geschichte im Zusammenhang mit den Naturwissen= schaften und mit Darlegung der natürlichen und nothwendigen Bestimmungsgründe, welche auf die Heranbildung des mensch= lichen Geistes eingewirft haben, zu entwickeln. Nach Buckle gibt es in der Natur wie in der Geschichte nur Gesetmäßigfeit, feinen Zufall, und je höher unsere Einsicht steigt, um so mehr

verschwindet das auscheinend Zufällige. Was man den Zufall in der Außenwelt nennt, ift der freie Wille in uns. Gewöhnlich wird diefer lettere nach Budle aus dem Selbstbewußtsein abgeleitet. Dieses aber als ein unabhängiges Vermögen ift nach ihm nie bewiesen worden; ebenso wenig ist bewiesen worden, daß seine Entscheidungen unfehlbar sind. Im Gegentheil wird bas Selbstbewußtsein von Vielen nicht als ein Vermögen, sondern nur als ein Zustand oder als eine Geistesverfassung angesehen. Die ganze Geschichte liefert Zeugnisse für seine außerordentliche Unficherheit, und die verschiedensten und widersprechendsten Meinungen eursiren über dasselbe. "Und wirklich die Ungewißheit über das Beftehen des Selbstbewußtseins als eines unabhängigen Bermögens", heißt es auf Seite 16 des erften Bandes, "und der Widerspruch gegen seine eigenen Acuferungen, wenn es als foldtes besteht, sind zwei von den mancherlei Gründen, welche mich längst überzeugt haben, daß sich die Metaphysit durch die gewöhnliche Methode, wie sie den individuellen Geift betrachtet, niemals zu einer Wiffenschaft erheben wird." (!) Wir fönnen nach Buckle nicht ohne Beweggründe handeln; diese sind aber wieder Folge aus einem Vorhergegangenen, und wenn wir mit Allem, was vorhergegangen, und mit allen Gesetzen, nach denen es erfolgt, bekannt wären, so könnten wir Alles vorhersagen. Wie oft kann man von einem Menschen, bessen Charafter man genau kennt, vorhersagen, wie er unter gewissen Umständen sich betragen wird! Unter gleichen Umständen müssen die Handlungen ber Menschen stets gleiches Ergebniß zeigen. Die ganze Geschichte muß das Resultat von äußeren Ginwirfungen auf uns und von inneren Einwirfungen nach Außen sein. Es gibt Bölker, bei denen sie oder ihr Geift mehr die Natur beeinflußt. Immer aber besteht eine innige Verbindung zwischen den Sandlungen der Menschen und den Gesetzen der Natur, woraus die hohe Wichtigkeit und der Werth der Naturwiffenschaften auch für die

Geschichte folgt. "Die Geschichte des menschlichen Geiftes fann nur verstanden werden, wenn man die Geschichte und die Er= scheinungen des natürlichen Universums damit verbindet." Dem entsprechend betrachtet Buckle in einem besonderen Rapitel seiner allgemeinen Einleitung im Einzelnen den Einfluß von Klima, Nahrung, Boden und Naturerscheinung im Ganzen auf den Menschen sowie auf Staat, Religion und Gesellschaft, und fließt dabei von einer Menge feiner und trefflicher Betrachtungen und Bemerkungen über. Aus einem günstigen Verhältniß von Klima, Boden und Nahrung folgt Reichthum und Aufschwung, während der hohe Norden wie der hohe Süden aus Mangel solcher Bedingungen Nichts hervorzubringen im Stande sind. In ihrer dürren und sandigen Heimat sind die Araber stets ein robes ungebildetes Volk, nicht beffer als herumftreifende Wilde, geblieben; aber als sie Versien, Spanien und Indien erobert hatten, welche Veränderung ging da mit ihnen vor! Und welcher Unterschied der Bildung zeigt sich z. B. zwischen den Nillandern und der unmittelbar an dieselben anftogenden Büfte! Auch in Europa wurde die Civilisation ursprünglich von dem Klima bestimmt. Alima und Boden bringen Reichthum hervor, und Reichthum ift die unmittelbarfte Quelle von Macht. Auch der Ginfluß der Nahrung auf den Menschen und auf dessen Charafter=Ent= wickelung findet eine eingehende und mit schlagenden Beisvielen beleuchtete Bürdigung. Ausführlich wird gezeigt, aus welchen mit den Verhältnissen der Natur zusammenhängenden Gründen das Zustandekommen einer dauernden Cultur nirgend anderswo als in Europa möglich war. Ift Armuth der Natur, wie in Ufrika (mit Ausnahme von Aegypten), der Cultur hinderlich, so ist es nicht minder eine solche übermäßige Productivität der= selben, wodurch in ungleichem Kampfe die Macht des Menschen unterdrückt und gelähmt wird. Ein Beispiel für letteres Berhältniß liefert Bra filien, welches Land, obgleich zwölfmal so

groß wie Frankreich, doch nur 6 Millionen Einwohner gahlt. Eine ähnliche nicht für die Dauer bestimmte Cultur, wie Asien, lieferten Central=Amerika, Merico und Beru, und soll merk= würdiger Weise die alte Civilisation von Mexico und Peru, bedingt durch gleiche oder ähnliche Naturverhältnisse, der von Indien oder Aegypten gang ähnlich sein, wofür namentlich das Institut der Rasten und die Neigung zur Errichtung ungeheurer Bauwerke als Beweise angeführt werden. Unter allen Umftänden dürfen, um den Gang der Civilization nicht zu behindern, die Erscheinungen der Natur nicht zu groß und zu überwältigend sein, nicht die Phantasie zu mächtig anregen. Wo Erdbeben, wilde Thiere, Orfane, Stürme, Unsicherheit der Gesundheit und Aehnliches auf den Menschen zu mächtig einwirken, da finden Aberglauben, Furcht u. f. w. zu große Unterftützung, und die Phantasie entwickelt sich übermäßig auf Rosten des Verstandes. So war in den nichteuropäischen Culturländern die ganze Natur gewissermaßen verschworen, die Macht der Phantasie zu erhöhen und den Verstand zu schwächen. Man denke an die zügellose Phan= tasie, welche sich in der altindischen Poesie entfaltet, an den despotischen und rücksichtslosen Charakter der orientalischen Ge= ichichte und baran, daß die populärften Götter und Ronige dort immer die schrecklichsten und despotischsten gewesen sind. Sang entgegengesetten Verhältnissen begegnen wir in Europa und demnach auch, zunächst in Griechenland, einer ganz verichiedenen, sogar vielfach entgegengesetten Entwicklung der Mensch= heit in Staat, Religion, Sitte u. f. w. Während in Afien die Natur den Menschen überwiegt, überwiegt in Europa der Mensch die Natur und mit steigender Entwicklung hat diefer stets mehr und mehr gelernt, der Natur Meister zu werden. Es ist Aber= glaube, daß die Menschen früher tugendhafter, stärker, gefünder ober älter gewesen seien; im Gegentheil besitzen wir felbst heute alle diese Vorzüge in gesteigertem Maße, und die übermäßige Verehrung des Alterthums ist nichts als ein Vorurtheil. Daher endlich in Europa der menschliche Geist selbst mehr als die Natur zu studiren ist.

Einen besondern Werth legt Buckle in der Frage von der Willensfreiheit mit Recht auf die bekannte in England vorzugsweise gepflegte Wissenschaft der Statistik, welche eine Gleichmäßigkeit aller Erscheinungen nachweist und darthut, daß die schlechten Handlungen der Menschen verschieden ausfallen je nach den Veränderungen der sie umgebenden Gesellschaft. Der Word z. B. wird nach ihm (unter gegebenen Umständen) mit ebenso viel Regelmäßigkeit begangen, wie Ebbe und Flut und die Folge der Jahreszeiten; ebenso der Selbstmord, obgleich man von ihm dies am wenigsten denken sollte. Die Verbrechen kehren nach einem bestimmten Schema wieder; nicht minder die Heisen ach einem bestimmten Verhältniß zu der Höhe der Kornpreise und der Arbeitslöhne stehen.

Wer in der Philosophie nicht von vorgefaßten Meinungen ausgeht, sondern Erfahrung und Wirklichkeit zur Richtschuur seines Denkens nimmt, muß zu ähnlichen Resulfaten kommen. Eigentlich noch prägnanter als Buckle hat vor Kurzem ein deutscher Denker (Frauenstädt in einem Artikel: "Die Naturgesetze der sittlichen Welt") den nothwendigen Zusammenhang der sittlichen mit der natürlichen Welt hervorgehoben. Nach ihm besteht kein Unterschied zwischen Natur und Sittengesetz, und muß der Dualismus dieser beiden vor der modernen Weltanschauung ebenso verschwinden, wie der Dualismus von Leib und Seele. Der kategorische Imperativ Kant's, dem zusolge das Sittengesetz keine empirische Duelle hat, sondern aus der Vernunft a priori entspringt, ist nach Frauenstädt nichts als ein großes Vorurtheil, dem man bisher unvernünftiger Weise nachgebetet hat. Es gibt nicht einen kategorischen, sondern

sehr verschiedene und nur relative Imperative; daher auch nicht ein und daffelbe sittliche Maß für Alle, und fein f. g. Normal= mensch eriftirt. Gine sittliche Richtschmur, die für Alle in jeder Lage dienen könnte, würde nur zur Unsittlichkeit führen. Auch zur Runde des Sittengesetzes fonnen wir nur auf dem Wege der Erfahrung gelangen; natürlich und sittlich fallen zu= sammen, und Gefühl und Neigung sind die Quellen der Tugend. Daß in der Natur nur Müssen, in der sittlichen Welt nur Sollen herrsche, ift ein traditionelles Vorurtheil: in beiden herricht bedingung sweises Muffen. Es gibt weder Tugend= helden, noch reine Bösewichter (wie sie von überspannten und einer wirklichen Kenntniß des menschlichen Herzens entbehrenden Dichtern bisweilen geschildert werden), sondern nur gemischte Wesen, welche je nach den Bedingungen, unter denen sie leben. so ober so handeln. Aendern wir daher diese Bedingungen, so ändern wir auch das Resultat und sind im Stande, auf solche Weise die Sünde zu mindern, welche viel mehr Krankheit und Brrthum, als wirkliches Verschulden ift. Die Gesellschaft, welche mit jo viel Härte und Nachsichtslosigkeit das Verbrechen verfolgt, würde beffer thun, von Zeit zu Zeit in ihren eigenen Busen zu greifen und sich die Frage vorzulegen, durch welche Umstände und Mängel sie selbst Schuld an den gegen sie be= gangenen Verbrechen trage. Richt blos ganze Gattungen von Verbrechen, 3. B. Kindsmord, politische Verbrechen u. f. w., find eine fast unmittelbare Folge bestimmter gesellschaftlicher Rustande; sondern auch in der Leidensgeschichte jedes einzelnen Berbrechers laffen fich diese Ginfluffe bis zu einer fast unglaub= lichen Evidenz nachweisen. Mag es auch unmöglich sein, einen Zustand der Gesellschaft zu denken, in welchem alle Verbrechen unmöglich gemacht wären, so wird doch fann Jemand leugnen wollen, daß wenigstens ein solcher Zustand dentbar ist, in welchem die Bahl der Verbrechen durch möglichste Entziehung der fie

hervorrusenden Momente auf ein Minimum reducirt wäre. Dasher eine Philosophie, welche solche Einsichten fördert, nicht, wie man so oft von dummen Menschen behaupten hört, zur Verswilderung, sondern zur Humanisirung der Menschheit führen muß!

Eine neue Schöpfungstheorie.

(1860.)

"Durch die ganze Welt des Lebendigen geht von Anfang an ein niemals unterbrochener Zug der Metamorphofe, aber nach einem solchen Zeitzmaß, daß in jedem gegebenen Augenblick die Bewegung zu ruhen scheint, wie der Fixsternshimmel, an dem doch in Wahrheit Alles gegenund auseinanderrückt, und daß die Klassen, Familien und Gattungen des Thierreichs für unser Auge dastehen, wie sest umschriebene Sternbilder, und die mitrostopische Thierwelt gleich Nebelstecken."

Morgenblatt, Nr. 1 und 2, 1862.

Erst wenige Jahre sind verstossen, seit der Verkasser dieses Aussaches in einer den Anwachs der organischen Welt auf Erden behandelnden Auseinandersetzung die Hospitung aussprach, daß spätere Forschungen über diese hochwichtige Frage und über die natürlichen Ursachen dieser merkwürdigen Erscheinung ein genaueres Licht verbreiten würden — und schon liegt eine Arbeit vor uns, welche dieses Licht in der That verbreiten zu können und das größte Räthsel der Natursorschung, das Geheinniß der Geheimsnisse, wie es ein englischer Philosoph neunt, wenigstens zum Theil lösen zu wollen scheint. Ein gesehrter, geistreicher und unabhängiger Engländer, Charles Darwin, der berühmte Natursorscher von der Weltumsegelung des Beagle, hat zwanzig Jahre seines Lebens der Ersorschung einer Frage gewidmet, zu deren wissenschaftlicher Ergründung disher die größten Ans

strengungen der Gelehrten vergeblich gemacht zu sein schienen und hat eine Theorie aufgestellt, bei der man sich fragt, ob man, mehr den Scharffinn und die Gelehrsamkeit ihres Urhebers oder mehr die Einfachheit, welche sie uns in dem Wirken der Natur enthüllt, bewundern foll. Aehuliche Versuche zur Aufhellung der natürlichen Schöpfungsgeschichte sind zwar vor Darwin schon viele gemacht worden, aber sie waren, wie sich Darwin's Ueber= setzer, Prof. Bronn in Beidelberg, wohl zu scharf ausdrückt, "Einfälle ohne alle Begründung und nicht fähig, eine Prüfung nach dem heutigen Stande der Wiffenschaft auszuhalten. Gleich= wohl", fährt Bronn weiter fort, "hat jeder Raturforscher ge= fühlt, daß die Annahme einer jedesmaligen persönlichen Thätigkeit des Schöpfers, um die unzähligen Pflanzen- und Thierarten ins Dasein zu rufen und ihren Existenzbedingungen anzupassen, im Widerspruch ift mit allen Erscheinungen in der unorganischen Natur, welche durch einige wenige unabanderliche Gesetze geregelt werden, durch Kräfte, die den Materien selbst eingeprägt sind." Buerft war es der Frangoje Lamarck, welcher in zwei zoologi= schen Werken, 1809 und 1815, seine Meinung offen dahin auß= iprach, daß die jetigen Lebensformen durch Umbildung aus früheren, und zwar in Folge äußerer Lebensbedingungen, Kreuzung, Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe, Gewohnheit und endlich eines bestehenden Gesetzes fortschreitender Entwicklung, hervorgegangen seien, wobei die niedersten Lebensformen als fortwährend durch Urzeugung neu gebildet angenommen wurden. Seine vielfach misverstandene Meinung schien lange Zeit dem Fluche der Lächerlichkeit verfallen, wenn auch sein berühmter Zeitgenosse Geoffron St. Hilaire ähnliche Vermuthungen hegte, dieselben aber erst 1828, wenn auch mit großer Vorsicht, offen befannte. Nach diefen führt Darwin in dem Vorwort zu seinem in Rede stehenden Buche: Ueber die Entstehung der Arten im Thier= und Pflanzenreiche durch natürliche Büchtung

oder Erhaltung der vervollkommneten Raffen im Rampfe ums Dasein (beutsch von Bronn, Stuttgart 1860) - eine ganze Reihe von englischen und französischen Schrift= stellern aus den Jahren 1837—1859 auf, worunter sogar theologische, welche sich alle mit mehr oder weniger Nachdruck dahin erflärten, daß die Ginführung neuer Arten in die Schöpfung nicht eine Wunder-, sondern nur eine Naturerscheinung sein tonne. Die Annahme besonderer fortgesetter Schöpfungsacte. jagte Prof. Huglen 1859, widerspricht den Thatsachen der Bibel und der allgemeinen Analogie in der Natur, während die Hypothese, daß die Formen oder Arten lebender Wesen, wie wir sie kennen, durch die stufenweise Modification früher existirender Typen entstanden sind, die einzige ift, der die Physiologie einigen Salt verleiht, daher die annehmbarfte und wenigstens eine solche. welche jett die vorläufige Beistimmung der besten Denker des Tages gewinnt.

Darwin felbst spricht nun in der Ginleitung seine bestimmte lleberzeugung dahin aus, daß die Meinung, als sei jede Species unabhängig von den übrigen erschaffen worden, entschieden un= richtig sei, und daß die Arten nicht unveränderlich sind, wenn auch wegen der Mangelhaftigkeit unserer Kenntnisse hierbei noch sehr Vieles dunkel und unerklärt bleiben muß. Leicht, sagt er. fommt man zu dem Schluffe, daß jede Art nicht unabhängig erschaffen ist, sondern von anderen abstammt. Aber dies reicht nicht aus, so lange nicht die Art und Weise der Beränderung nachgewiesen werden kann. Alls das Mittel und hauptsächlichste Moment für die Umänderung der Arten bezeichnet er demnach einen Vorgang, welchen er natürliche Büchtung im Rampfe ums Dasein nennt. Jede Organismen-Art ist nach ihm inner= halb gewiffer Grenzen veränderlich, eine Sache, welche allgemein anerkannt ift. Ift die Abanderung eine unnüte, fo verliert fie fich wieder oder bleibt ohne Folgen. Ift fie dagegen nütlich,

so verschafft sie dem betreffenden Individuum einen Vortheil über seine Mitwesen, wodurch dasselbe eine größere Aussicht auf Erhaltung seiner selbst so wie seiner Nachkommenschaft bekommt. Auf diese Weise entsteht eine Barietät ober Abart, aus welcher, menn sich der nämliche Prozeß durch 100, 1000, 10000 Gene= rationen u. f. w. fortsett, zulett neue Arten, Familien, Ord= nungen entstehen, mährend die Zwischenformen oder die weniger begünstigten Formen aus verschiedenen Ursachen zu Grunde gehen. Dieses Princip hat feine Grenze; es bedarf nur Zeit, an welcher es befanntlich in der Geschichte der Erde in feiner Weise mangelt. (Der Geolog Volger berechnet allein die Zeit, welche das Schichten gebäude der Erde zu seiner Ablagerung bedurfte, auf 648 Millionen Jahre.) Auf diese Weise nun kommt Darwin schließlich auf die Annahme einer Abstammung aller lebenden Wesen von einigen wenigen erschaffenen Formen oder Stammarten mit nachheriger Abanderung (ungefähr vier bis fünf für das Thier- und ebenso viel für das Pflanzenreich) oder, in noch consequenterer Verfolgung seines Gedankens nach den Besetzen der Analogie, auf eine einzige erschaffene Urform, viel= leicht eine Zelle, ein Keimbläschen ober, wie der Uebersetzer, Prof. Broun, fich noch bestimmter ausdrückt, eine Algenzelle, eine Fadenalge, von der an durch ein großes Entwicklungs= und Fortbildungsgeset die Schöpfungsreihe allmälig bis zu ihrer heutigen Sohe emporstieg! Diesen hier nur in seinen Sauptum= riffen wiedergegebenen Grundgedanken entwickelt nun Darwin in vierzehn Kapiteln in streng logischer Weise und gestützt auf eine ganze Armada von Thatsachen, Selbstbeobachtungen und scharffinnigen Reflexionen. Weit entfernt, sich die großen Schwierig= feiten seiner Theorie zu verhehlen, legt er sie vielmehr selbst offen in vier besonderen Kapiteln dar und weiß ihnen in einer oft überraschenden Beise zu begegnen. Dennoch will Darwin sein Buch nur als eine vorläufige Veröffentlichung und als einen

unvollkommenen Auszug betrachtet wissen, dem er nur wenige erläuternde Thatsachen zufügen fönne, während sein eigentliches, mit allen gesammelten Thatsachen ausgerüftetes Werk erst einige Jahre später erscheinen könne. (Diese einstweilige Beröffentlichung geschieht wegen schwacher Gesundheit, und weil Herr Wallace auf der malanischen Inselwelt zu ganz ähnlichen Resultaten gelangt ift und Beröffentlichungen darüber macht.) — "Werden diefe von mir und herrn Wallace aufgestellten ober fonstige analoge Ausichten über die Entstehung der Arten zugelassen". jagt Darwin in seinem Schlußkapitel, "so läßt fich voraussehen, daß der Naturgeschichte eine große Umwälzung bevorsteht. Die Sustematifer werden eine Erleichterung von großen Sorgen empfinden, und das vergebliche Suchen nach dem unbekannten und unentdeckbaren Wesen der Arten wird aufhören. Die anderen und allgemeineren Zweige der Naturgeschichte werden sehr an Interesse gewinnen; die Ausdrücke Verwandtschaft, Typus, Morphologie n. j. w. n. j. w. werden ftatt der bisherigen bild= lichen eine fachliche Bedeutung gewinnen, und dadurch wird das Studium der Naturgeschichte überhaupt unendlich ausprechender (Verfasser dieses Auffates möchte hinzufügen: philoso= phischer) werden. Ein großes und fast noch unbetretenes Feld für Forschungen über die Veränderungen der Organismen und deren Ursachen wird sich öffnen, und das Studium der Cultur= erzeugnisse wird unermeßlich an Werth steigen. Die bisherigen Classificationen werden zu Genealogieen werden und dann erst den wirklichen f. g. Schöpfungsplan darlegen. Die Geologie wird in den Stand gesetzt werden, ein vollkommenes Bild von den früheren Wanderungen der Erdbewohner zu entwerfen, und die ganze Geschichte der organischen Welt, so weit sie bekannt ift, wird sich als von einer uns ganz unerfaßlichen Länge heraus= stellen, bennoch aber nur ein fleines Bruchstück von berjenigen Reit ausmachen, welche seit der Erschaffung des ersten Geschöpfs,

des Stammvaters aller Wesen, verstossen sein muß." Endlich sieht Darwin einen mächtigen Einfluß auf die Physiologie voraus, welche sich allmälig auf eine neue Grundlage wird stügen und anerkennen müssen, daß jedes Vermögen und jede Fähigkeit des Geistes nur stu sen weise erworden werden kann! (Eine ebenso merkwürdige, wie fruchtbare Idee, auf welche — wie Darwin im Vorwort berichtet — gestützt schon 1855 Herbert Spencer*) die Geisteslehre neu zu bearbeiten versucht hat.) Endlich wirft der geistwolle Autor einen prophetischen Blick in in die Zukunft und deutet auf das durch seine Theorie offen gelegte Vervollkommnungsgesetz hin, dem zusolge sich vorausssichtlich aus den jetzt sebenden Wesen immer schönere, höhere und vollkommnere Formen entwickeln werden.

Der englische Botaniser Hooser, welcher unmittelbar nach Darwin ein Buch über die Flora von Australien erscheinen ließ, in dem die Darwin'schen Grundsätze auf die Botanis augewendet sind, führt diesen letzteren Gedanken mit Bezug auf den Menschen aus und zeigt, wie die jüngsten und daher am Besten angepaßten Menschen-Rassen, Kaukasier und Neger, von der Natur dazu bestimmt scheinen, die älteren Rassen, so namentlich Polynesier und Rothhäute, im Kampse um das Dasein zu besiegen und von der Erde zu verdrängen, erstere in den gemäßigten, letztere in den heißen Klimaten, und damit zugleich die Menschheit selbst einer steten Vervollkommnung entgegen zu sühren. Außer ihm, welcher die "Fortschritts-Doctrin" die tiesste von allen nennt, welche je naturhistorische Schulen in Aufregung versetzt haben, und dem schon genannten Wallace sollen sich inzwischen in England auch die berühmten Natursorscher Lyell und Owen

^{*)} Herbert Spencer, englischer Privatgelehrter, hat eine Reihe von bebeutenden Schriften geschrieben, unter benen wohl die bedeuztenbste: "Principles of Psychologie" (Grundzüge der Seelenlehre), London, Williams and Norgate, 1855.

für Darwin und seine Lehre erklärt haben. Sein Uebersetzer Bronn nennt die Art, wie Darwin seinen Gegenstand abhandelt, ein Muster naturphilosophischer Behandlung und ist der Ansicht, daß seit Lyell's Principles of geology fein Werk erschienen sei, welches eine jo große Umgestaltung der gesammten naturhistorischen Wissenschaft erwarten lasse. Er nennt es ein wunderbares Buch, welches keine teleskopischen Entbeckungen, keine neuen Elementar= stoffe, feine anatomischen Enthüllungen eines zehntausendfach vergrößernden Mifrostops oder dergleichen enthalte, sondern nur neue Gesichtspunkte, unter welchen alte, seit zwanzig Jahren gesammelte Thatsachen betrachtet werden. Mit Klarheit, Geist und Logif suche der Verfasser ein Grundgeset in Sein und Werden der Organismenwelt nachzuweisen, und seine Theorie übe dadurch, daß sie die Möglichkeit einer ebenso einfachen wie einheitlichen Erflärung für eine bis da unerflärte Erscheinungs= welt liefere, eine große Anziehungsfraft aus. Auch werde fie nicht mehr untergeben, indem sie eine neue Bahn breche und wenigstens den Weg zeige, auf welchem das große Entwicklungs= und Fortbildungsgesetz der organischen Welt zu finden sei. Dennoch dürfe man sich nicht verhehlen, daß der neuen Theorie immer noch große und wichtige Bedenken und Einwände im Wege ständen, von denen nicht sicher sei, ob deren Entfräftung dem · Urheber der Theorie ganz gelungen. Diese Einwände werden von ihm, der selbst einen berühmten Ramen gerade für dieses Gebiet der theoretischen Naturforschung trägt, mit Genauigkeit und Scharffinn hervorgehoben, und fie werden wohl noch lange eine bedeutende Schwierigkeit für die allgemeinere Anerkennung der Darwin'schen Theorie, welche so Vieles von dem bisher für richtig Gehaltenen umwirft, abgeben. Bielleicht auch, meint auf= richtig genug Bronn, sehen wir bis jett nur noch durch gefärbte Gläser; vielleicht ift die Lösung des großen Räthsels wirklich schon gefunden, aber wir, wegen der langen Angewöhnung an

andere Gesichtspunkte, find außer Stande fie zu sehen, und werden unsere Nachkommen in einigen Menschenaltern anders urtheilen. Jedenfalls fteht uns für die nächste Zeit ein erbitterter Streit in der gelehrten Welt aus Anlaß der neuen Theorie bevor, wobei die Gelehrten darüber zu entscheiden haben werden, ob das von Darwin gefundene Naturgesetz ausreicht, um eine so wunder= bare Erscheinung, wie die des Anwachses der organischen Welt auf Erden, auf natürliche Weise zu erklären, oder ob, was dem Verfasser dieses Auffates wahrscheinlicher dünkt, hierzu noch andere, bis jetzt ungefannte oder nur geahnte Momente hinzugezogen werden müffen — Momente, welche vielleicht mit den merkwürdigen Vorgängen des erft neuerdings genauer erfannten Generationswechsels der Thiere und mit Abanderungen einzelner organischer Keime aus 'unbekannten Ursachen zusammenhängen mögen. Jedenfalls hat Darwin, wie auch Bronn ausdrücklich anerkennt, den mächtigen Ginfluß äußerer Lebensbedingungen auf entstandene sowie auf entstehende Naturwesen viel zu gering angeschlagen, bagegen sich selbst wiederum eine Schwierigkeit bereitet, welche vielleicht in Wirklichkeit nicht besteht. Wenn er nämlich den allerersten Anfang des organischen Lebens auf Erden als einen unbegreiflichen hinftellt oder in die Form eines Wunders tleibet, jo ware baran zu erinnern, erftens: daß die Streitfrage ber s. g. Urzeugung durchaus noch nicht erledigt ift, sondern daß sich im Gegentheil gerade neuerdings wieder sehr gewichtige Stimmen für dieje Urt der Zeugung erheben - ein Umftand, der Ursache dafür geworden sein mag, daß die französische Atademie, wie Bronn erzählt, abermals Versuche in dieser Richtung anstellen läßt - und zweitens: daß eine neueste Richtung in der Geologie von einem uns unbefannten Anfang des organischen Lebens auf Erden überhaupt Nichts mehr wissen will. Uebrigens berührt dies die ganze Theorie nicht unmittelbar, da es ihr mehr auf die Entwicklung als auf den Anfang ankommt; und

bie Ibee, daß sich möglicher Weise die gesammte organische Welt aus einem ersten und kleinsten organischen Formelement (Zelle) durch zahllose Zwischenstusen und mit Hüste unendlicher Zeiträume bis zu ihrer heutigen Höhe und Ausbildung entwickelt habe, hält Bronn selbst für nicht wunderbarer ober abenteuerlicher, als ein wirkliches Geschehen, das wir tagtäglich unter unseren Augen beobachten — die allmälige Entwicklung eines organischen Wesens nämlich aus seiner ersten Keimzelle.

Diejenigen übrigens, welche sich über die Darwin'sche Theorie ein selbstständiges Urtheil bilden wollen, mussen das merkwürdige Buch selbst lesen, da hier nur der Grundgedanke in seinen allgemeinsten Umriffen wiedergegeben werden konnte und jedes Eingehen auf die Begründung besselben viel zu weit geführt haben würde. Auch abgesehen von der Theorie enthält das Buch jo vieles Schöne, Belehrende und für die Wiffenschaft überhaupt Fruchtbare, daß fein aufmerksamer Leser die darauf verwendete Zeit berenen wird. Namentlich find die Gründe und Thatfachen, welche Darwin gegen die j. g. teleologische oder auf Zweckmäßigkeitsbegriffe gegründete Naturanschanung vorbringt, fo trefflich und ichlagend, daß, wer nicht vorgefaßten Meinungen huldigt, davon überzengt werden muß; und fann somit erwartet werden, daß auch ein mittelbarer Einfluß auf die Bildungsrichtung unferer Zeit überhaupt von Seiten seines Buches nicht ausbleiben werde. Jedenfalls erhalten naturphilosophische Richtungen wie diejenige, welche der Verfasser dieses Auffates gegen Herrn Brof. Agaffig befämpfte, damit einen unheilbaren Stoß; und die Nothwendigkeit für die Wiffenschaft, auf irgend eine Weise bes Grundes der fraglichen Erscheinungen herr zu werden, wird deutlich und nahe vor Angen gerückt. Es ist Thatsache, daß organische Arten fortwährend aussterben, ohne daß die Welt leerer wird; und schon daraus erfolgt mit logischer Nothwendig= feit, daß durch irgend einen natürlichen Vorgang neue an ihre

Stelle treten muffen. Die Gefete Diefes Borgangs aber muffen gefunden werden - vorausgesett, daß sie durch Darwin nicht bereits gefunden sind. - Am wahrscheinlichsten freilich dürfte fein, daß seine ganze Theorie schließlich als eine, wenn auch an sich richtige, doch einseitige und für das, was sie leisten will, nicht ausreichende erkannt werden wird. Daß der Kampf ums Dasein in Verbindung mit der Vererbung erworbener Rräfte und Eigenthümlichkeiten (für welche zahlreiche Beispiele und Erfahrungen vorliegen) im Darwin'schen Sinne eine der Ursachen für den Anwachs der organischen Welt auf Erden gebildet haben muß, fann wohl nach seiner Auseinandersetzung faum mehr bezweifelt werden. Daß sie aber auch die alleinige gewesen sei, ift weder glaubhaft, noch liegt irgend eine Nöthigung zu solcher Annahme in den Thatsachen. Namentlich ist der Einfluß äußerer Umstände und Lebensbedingungen auf die Umänderung der Naturwesen — wie schon erwähnt — ein viel bedeutenderer, als Darwin glaubt, und fast jede neue Entdeckung oder Beob= achtung der Wiffenschaft liefert neue Belege für die mächtige Einwirfung dieses, von Dar win wohl nur jeiner Theorie zuliebe jo gering geschätzten Einflusses.*)

Anm. zur zweiten Auflage.

^{*)} Wer sich genauer über die Darwin'sche Theorie und den großen, inzwischen durch sie geübten Einstuß auf die Entwicklung der orgazuischen Naturwissenschaften zu unterrichten wünscht, ohne doch Darwin's Hauptwerke selbst zur Hand nehmen zu wollen, sindet dazu Gelegenheit in des Versassers vor Kurzem erschienener Schrift: "Sechs Vorlesungen über Darwin zc. zc.", Leipzig, Thomas, I.—III. Auflage, 1868—1872.

Geift und Körper.

(Geift und Körper in ihren Wechselbeziehungen, mit Versuchen naturwissenschaftlicher Erklärung. Bon K. Reclam, Docent an der Universität Leipzig. Leipzig und Heibelberg, 1859. — J. G. Fichte: Anthropologie oder Lehre von der menschlichen Seele, neubegründet auf naturwissenschaftlichem Wege zc. 2. Aust. 1860.)

(1860.)

In der zuerst genannten Schrift stellt sich der dem größeren Bublifum namentlich als Herausgeber des Rosmos, einer Zeitschrift für angewandte Naturwiffenschaften, befannte Berr Verfasser die Aufgabe, eine der brennendsten wissenschaftlichen Fragen der Begenwart, die Frage nach dem Berhältniß von Beift und Körper nämlich, vom naturwiffenschaftlichen Standpuntte aus zu erörtern — ein Unternehmen, das um so dankbarer auerkannt werden muß, je seltener die Manner der engeren Wiffenschaft sich bisher in eingehenderer Weise über diese hochwichtige Frage haben vernehmen lassen. Das Streben nach Wahrheit - ein Streben, welches überall die edeln und tüchtigen Geifter fennzeichnet - ift es gewesen, welches, wie der Verfasser in der Einleitung sagt, ihn zu seinem Entschlusse getrieben hat. In der Weise achter Naturforscher bezeichnet er dabei sogleich gewisse Grenzen, über welche die gegenwärtige Wiffenschaft noch nicht hinauszugehen im Stande ift, und verspricht, seine Aufmertsamkeit mehr den fogenannten Borfragen, als der eigentlichen Entscheidung, welche zur Zeit noch nicht möglich sei, zuwenden zu wollen. Diese Grenze erkennt natürlich

Jeder, der sich auf wissenschaftlichem Boden bewegen will, an; nur über ihre Ausdehnung und über das Mehr oder Weniger berselben kann gestritten werden.

In einem erften Abschnitt wird die Berrschaft der Nerven über den Stoff und ihre Abhängigfeit besprochen, und erhalten wir dabei zunächst einige interessante Nachweise über die Einseitigkeiten der allgemeinen Welt- ober Naturanschauung, welche bisher durchschnittlich noch jeder größeren Entdeckung in den Naturwiffenschaften fast unmittelbar gefolgt find. Solche Einseitigkeiten find indeffen nicht ohne tiefere historische Bedentung und meist nothwendig, um die neue Entdeckung in ihr ganzes Licht zu stellen, während der Gang der Wissenschaft im Großen und Ganzen dadurch doch nicht behindert oder beirrt wird. Sodann wird im Ginzelnen gezeigt, wie die Nerven fowohl ben Stoffwechsel beherrschen, als auch umgefehrt ihrerseits von demfelben abhängen — alles Dinge übrigens, welche zu der eigentlichen Frage, die den Vorwurf des Buches bildet, nur eine entferntere Beziehung besitzen. Um Schlusse dieses Abschnittes ruft der Verfasser, indem er sich auf einen Ausspruch Suschte's bezieht, der Naturphilosophen Diejenigen nennt, welche die gesetliche Ginheit von Geift und Körper festhalten, aus: "Wenn dies die Naturphilosophie will und thut, so wird ihr vor Aurzem noch verrufener Name bald wieder zu Ehren gefommen sein und zwar zu größeren, denn je!

Der zweite Abschnitt handelt von der Abhängigkeit des Geistes vom Körper und seiner Macht über denselben, ohne daß, wie der Versasser sagt, die Naturwissenschaft etwas Genaues wissen kann über die Art und Weise, wie der gegenseitige Zusammenhang zu Stande kommt. Gine fast unbesiegbare Schwierigkeit der Forschung liegt hier in der Unzugänglichsteit der Central-Nervenapparate während des Lebens, sowie in ihrer überaus seinen und schwer zu versolgenden Structur. Indessen

drängen nach Reclam alle Erfahrungen darauf hin, "daß Schirn und Rückenmark für Ausübung ber geiftigen Fähigkeiten (bei Mensch und Thier) unumgänglich nothwendig find." Niemand sucht jest mehr den Sit der geistigen Aräfte im Blut ober in der Zirbeldruse u. s. w. Ferner ift erwiesen, daß die niedersten Menschenrassen, sowie die mit der geringften Intelligenz begabten Thiere das verhältnißmäßig fleinfte und einfachste Gehirn besitzen, so daß "wir beim Menschen das am weitesten ausgebildete und in seinen verschiedenen Theilen am vollendetsten zusammengesetzte Gehirn erkennen". Ebenso haben besonders begabte Menschen auch ein besonders gut ausgebildetes Gehirn; Idioten und Cretinen dagegen ein dergleichen mangel= haftes. Ferner wiffen wir daß zur ungetrübten Ausführung geiftiger Verrichtungen ein gewisser Zustand von Geswichheit des Gehirns nothwendig ift, also namentlich regelmäßige und reichliche Ernährung beffelben. Deswegen hemmt Blutmangel die Denkverrichtung, ebenso wie der Zustand der Berdanung, während deren der Zufluß des Blutes mehr nach andern Organen, als dem Gehirn, gerichtet ift. Störungen des Blutfreislaufes in den Unterleibsorganen beeinträchtigen die geistigen Functionen und fönnen sogar Geistesfrankheit hervorrusen. Ebenso verringert schlechte Ernährung, Mangel an reiner Luft n. dgl. die Denk= fähigfeit, während narkotische, in den Körper eingeführte Stoffe die Gedankenthätigkeit auf das Wesentlichste verändern. Augen= blickliche Zustände förperlicher Organe, z. B. des Magens durch Efel, unterbrechen sofort die Gedankenreihe, und Entbehrung läßt Muth, Arbeitsfähigfeit und Selbstgefühl sich vermindern. Ferner rufen förperliche Zustände geistige Wahrnehmungen hervor, wofür namentlich die befannten Wirkungen des Sadichisch oder indischen Hanfes, die frankhaften Sinnesbilder, die Fata Morgana, der Ragl und Aehnliches als Beispiele angeführt werden. Interessant ift babei bie nach Graf Escaprac gemachte Anführung,

daß die Gesichtstäuschungen beim Ragl bei den verschiedenen Theilnehmern einer Gefellschaft zwar Analogie haben, aber doch verschieden sind nach Charafter und Bildungsftufe der Befallenen. Ein Beduine, der niemals Bäume gesehen hat, wird keinen Bald um sich wähnen; wo wir einen Wagen sehen, wird der Araber ein Kameel sehen, statt des Kirchthurms ein Minaret u. s. w. In derfelben Weise gestalten sich die nächtlichen Traumbilder der Gefunden, sowie die Sinnestäuschungen der Fiebernden oder Geisteskranken verschieden je nach der verschiedenen Bildungsstufe und den Anschauungen, welche im Leben gewonnen worden sind - Alles Erfahrungen, welche beweisen, daß selbst da, wo die Seele aus ihren gewöhnlichen Verhältnissen heraustritt, sie doch immer fest an die Eindrücke ihrer jedesmaligen Vergangenheit und an die Gesetze ihrer sensualistischen Entstehung gebunden ist. Als Beispiele wiederum, welche den rückläufigen Ginfluß des Geistes auf den Körper documentiren, führt Reclam die Neußerungen des Willens an, welcher indeß erst allmälig durch Uebung seine ganze Herrschaft erlangt; ferner die Bewegungen und Ausscheidungen in Folge von Furcht, Schrecken, Lüfternheit u. s. w., die Einflüsse von Rummer oder Freude auf Appetit und Ernährung, die augenfälligen Wirkungen der Einbildungsfraft ober heftiger, geiftiger Aufregung u. f. w. u. f. w. Alsdann folgen noch einige Beispiele von Hirnverletzungen, aus denen der Verfasser den Schluß zieht, "daß das allgemeine Zu= sammenwirken der Hirutheile ein nothwendiges Mittelglied für die regelmäßige Ausführung der geistigen Verrichtungen des Menschen sei".

Die britte Abtheilung enthält die geharnischte Abwehr eines Angriffes gegen die physiologische Wissenschaft, welchen Herr Frohschammer, Professor der Philosophie in München, in den Beilagen zur Angsb. Allgemeinen Zeitung, vom 25. Mai bis 7. Juni 1855, unternommen hatte. Da F. nach Reclam nicht blos seinen Gegner &. Vogt, sondern die Naturwissenschaft als solche schmäht, so ist es Pflicht, ihm zu antworten. Es wird nachgewiesen, daß Herr F. in seinen Briefen über "Wenschenseele und Physiologie" wie der Blinde von der Farbe redet, und daß seine Einwendungen für den Natursorscher nur den Werth einer "Wortsechterei" haben. Herrn F.'s ganze Auffassung der Physiologie und der Naturwissenschaften übershaupt wird als derart erwiesen, daß er sich zur gründlichen Beurtheilung der einschläglichen Fragen als ganz unfähig zeigt und die derbe Zurechtweisung Reclam's vollkommen verdient zu haben scheint.

Die vierte Abtheilung trägt den Titel: Summe oder Ganzes? und bespricht einen der wichtigsten Unterschiede in den Auffassungen der Philosophie und der Naturwissenschaft, indem die erstere immer mehr von dem Ganzen, die lettere immer mehr von den Theilen auszugehen strebt. Die gewöhn= liche philosophische Annahme, daß das "Ganze" noch etwas mehr sei, als die "Summe" seiner einzelnen Theile, hat zwar nach Reclam ungemein viel Bestechendes und Einschmeichelndes, ist aber doch unrichtig und den Anschauungen der Naturforschung entgegen. Somit bedarf auch diese zum Rachweis des urfäch= lichen Zusammenhanges der einzelnen Theile eines Organismus feines "Lebensprincips", feiner "Lebensfraft", feiner Annahme einer Differenz zwischen dem "Ganzen" und der "Summe". Den außerhalb der Naturwissenschaft stehenden Philosophen er= geht es bei Betrachtung der lebenden Wesen, wie dem Unge= bildeten beim Betrachten einer Locomotive; er ftaunt fie als ein Wunderding an, dessen Wirkungen er sieht, dessen treibende Kräfte aber er nicht begreift. Kann auch für den Augenblick die Naturwissenschaft noch nicht beweisen, weder, daß alle Thätig= feiten des Menschen nur durch die Summe der einzelnen Theile zu Stande kommen, noch daß über diesen tein "Banges" sich

befindet, so kann boch auf bem Wege ber Analogie nachgewiesen werden, daß es unnöthig ist, ein von der "Summe" verschiedenes "Ganze" anzunehmen. Den directen Beweis dafür wird erst eine spätere Zeit zu führen im Stande sein.

Der fünfte Abschnitt ift überschrieben: Wefentlich ver= ichieden oder nicht? und bemüht fich, den zwingenden Ginflug naturwissenschaftlicher Nachweise auf den Standpunkt der Philosophie darzulegen. "Daß das Gehirn beim Denken in Thätigkeit sei", heißt es, "findet jett wohl nirgend mehr Widerspruch. Selbst Gegner der Physiologie geben zu, daß es "auf Gehirnfunction hauptjächlich ankomme". Die Frage besteht also nur darin, ob das Gehirn an und für sich genüge, jene Functionen hervorzubringen, oder ob es außerdem der Annahme einer "von außen auf das Gehirn einwirkenden, dasselbe beherrschenden Kraft als selbstständiger, unmaterieller Ursache" bedürfe? Die Naturwissenschaft begnügt fich mit der erften Art der Erflärung, die Philosophie hingegen nicht und "spricht zugleich der Natur= wissenschaft die Berechtigung ab, auf ihre Weise und mit ihren Hülfsmitteln den Versuch zur Lösung der Frage zu machen, weil die Functionirung des Gehirns "wesentlich verschieden" sei von der Functionirung der übrigen Organe". Diese Behauptung von der "wesentlichen Verschiedenheit" wird nun des Näheren untersucht und im Einzelnen nachgewiesen, daß eine solche Verschieden= heit weder anatomisch, noch chemisch, noch functionell besteht oder bestehen kann. Entfernt man das Gehirn oder einen Theil des= selben, so geht seine Kunction im Wahrnehmen, Vorstellen und Urtheilen ebenjo verloren, wie die in Bewegung bestehende Function des Mustels verloren geht, wenn man denjelben zer= schneidet oder entfernt. Umgekehrt wird durch Uebung im Nachdenken das Gehirn des Gelehrten ebenso gestärkt, wie durch Arbeit die Musteln des Schmiedes oder des Schlossers u. f. w. Mit zunehmender Geistesfraft steigt das Gewicht des Gehirns

und fällt mit abnehmender im höheren Alter. Bei den geistig begabtesten Menschen hat man die schwersten Gehirne gefunden, wosiër Reclam die Beispiele von Dupuytren, Envier, Eromwell, Byron ausührt. Auch die höheren Menschenrassen zeichnen sich stets durch größere und besser organisirte Gehirne vor den niederen aus. Ferner hat bei allen Rassen der Mann ein größeres Gehirn als das Weib. Dasselbe Gesetz zeigt sich durch die ganze Thierreihe, so daß "je höher ein Thier steht, desto größer sein Gehirn ist". Nach allem Diesem kann die Beziehung zwischen der Masse des Gehirnes und dem Grade der geistigen Fähigsteiten unmöglich in Abrede gestellt werden. Schon Magendie sprach es vor Jahrzehnten aus, daß man "selten sinden wird, daß ein durch seine Fähigkeiten ausgezeichneter Mann nicht auch einen großen Kopf habe".

Aber diese Größe zeigt natürlich immer nur Anlage und Fähigkeit zur Ausbildung an, nicht den Grad der vorhandenen Ausbildung und damit der Leistungsfähigfeit felbft. Auch die Größe des Körpers hat Einfluß auf die Gehirngröße. Abnorme Kleinheit des Gehirns bringt man fast unwillfürlich mit geringen geistigen Fähigkeiten in Zusammenhang, während eine schr vorgebaute Stirn Jedem den Eindruck des überlegenen Denkers macht. Hirnschwund ift in der Sprache der Wiffenschaft gleich= bedeutend mit Unfähigkeit zu geiftigen Verrichtungen. Weiter hat die Chemie intereffante Anhaltspunfte gegeben und gezeigt, daß in dem Nervensustem "eine Materie von so labilem chemi= ichem Standpunkte (wie fich Lehmann ausdrückt), von folcher Beweglichkeit in ihren näheren und nächsten Bestandtheilen" angehäuft ist, "wie wir fie faum in einem anderen Organe bes thierischen Körpers wiederfinden". Auch bezüglich des Fettgehalts des Gehirns hat Bibra nachgewiesen, daß dieser Gehalt um so größer erscheint, "je höher organisirt ein Thier ist und je mehr Intelligenz es besitht". Auch ist erwiesen, daß die Rerven-

substanz von ihrer chemischen Mischung abhängt, und daß ihre Leiftungsfähigkeit um so größer ift, je mehr ihr eigenthümliche Nährstoffe sie aus dem Blute entnehmen fann — ein Stoffersat, der immer nur auf chemischem Wege vor sich gehen kann. Auf hinreichende Gründe geftütt bekennt sich der berühmte Ludwig (Lehrbuch der Physiologie) zu der Annahme, daß die Urfache der Kraftentwicklung in den Nerven, wie bei allen anderen Körper= organen, in dem chemischen Umfate der Stoffe zu suchen fei. Auch die Krankheitslehre zeigt, daß die Nerven abhängig von der chemischen Constitution des Blutes sind, und daß jede Ver= änderung in der Blutmischung sich auch in der Function der Nerven fundgiebt - wie dieses namentlich an Bleichsüchtigen beobachtet werden kann. Auch find die Nerven das feinste chemische Reagens, welches es gibt. Durch solche und ähnliche Betrach= tungen kommt Reclam zu dem Schluß, "daß Rerv und Mustel nicht "wesentlich" von einander verschieden find", und begleitet diesen Schluß mit den Worten: "Welche Schimpfworte haben die Philosophen nicht in den letten Jahr= zehnten gesprochen und geschrieben; welche unfläthige und gemeine Behandlung ift den Naturwiffenschaften von Seiten einiger Theologen wegen eben diefes Ansspruches zu Theil geworden; den= noch müssen wir ihn wiederholen, weil uns die Macht der Wahrheit und die Gewalt der Thatsachen höher steht, als das Boltern einiger beschränkten Röpfe."

Der sechste Abschnitt handelt über den heutigen Stand = punkt der Naturwissenschaft und die gegen denselben erhobenen Vorwürfe. Nicht leichtsiunig oder auf frivole Weise, so weist Reclam nach, sind die Natursorscher von heute zu ihren, meist ganz irrthümlich "materialistisch" genannten, Ansichten gekommen, sondern geleitet von den durch nüchterne Beobachtung gewonnenen wissenschaftlichen Thatsachen. Während es für sie Bedürfniß und Grundsat ist, von allen Er=

scheimungen die Urfachen aufzusuchen, überschreitet die Unnahme der jogenannten Spiritualisten in Bezug auf das Seelen= wesen in allen Punkten die menschlichen Erkenntnismittel und nimmt ein unerklärbares Wunder zu Bulfe, um etwas Dunkles, Unerflärtes zu erflären. Nach Reclam's Ueberzeugung fann der Begriff des "Materialismus in der Naturwissenschaft" ver= nünftiger Weise nur die Ausdehnung haben, daß er sich auf die Deutung der Geistesfähigkeit als einer Function des Gehirnes. — d. h. als abhängig und für menschliche Wahrnehmung un= zertrennlich von der materiellen Grundlage des förperlichen Organs - beschränkt, während der "Materialismus als philosophisches System" weiter geht und Consequenzen zieht, die über die Naturwissenschaft hinausgehen und daher nicht mehr un= mittelbar von ihr beurtheilt werden fönnen. Gang gedankenlog ift es, die f. g. "materielle Richtung der Zeit" mit dem "Materialismus in der Naturwissenschaft" zu verwechseln und gar letterer die Schuld jener Richtung aufzubürden! Der heutige Standpunkt der Naturwissenschaft ist viel weniger ein materiali= stischer, als vielmehr ein realistischer. "Wem", fragt der Herr Verfasser, "gebührt unter solchen Umständen mehr der Vorwurf frivoler, d. h. leichtsinniger Gesimung - dem Naturforscher. welcher am Thatsächlichen festhält zc. - oder dem Philosophen. der den Drang der Menschen nach Erkenntniß dadurch zu beschwichtigen sucht, daß er irgend eine Möglichkeit "statuirt" und sie mit mehr oder minder Scharffinn durch Dialektik zu ver= theidigen sich bemüht?"

Bezüglich einiger aus den Resultaten der Natursprschung neuerdings gezogener allgemeiner Consequenzen, namentlich was die Fortdaner der Seele angeht, spricht sich der Verfasser dahin aus, daß der Naturwissenschaft keine Berechtigung zustehe, darüber abzusprechen. Es existirt nach ihm kein Ersahrungs= material über zukünftiges Leben und Ewigkeit. Die Naturwissen=

schaft kann Uebersinnliches weder leugnen, noch beweisen, sondern muß seine Existenz unentschieden lassen. Diese Bescheidenheit von Seiten bes einzelnen Naturforschers mag zu loben und nur zu bedauern sein, daß bei Theologen und Philosophen dieselbe Bescheidenheit nicht anzutreffen ist. Anstatt, wie die Natur= forschung es thut, die Existenz eines Uebersinnlichen in Zweifel zu laffen, ergehen sie sich vielmehr auf deffen Gebiet mit dem breitesten Behagen. Ja, nichts würde ihnen und ihrer reactionärften Richtung erwünschter sein, als ein solches Aufgeben aller über das bloße Beobachtungsfeld hinausreichenden Positionen von Seiten der Naturwissenschaft, und wollte man des Verfassers Ansicht in ihre Consequenzen verfolgen, so würde damit Alles, was die Erfahrungswiffenschaft Großes geleiftet hat, in seiner allgemeinen wiffenschaftlichen Bedeutung wieder in Frage geftellt und das ganze und weite Feld des Ueberfinnlichen und Außer= natürlichen, des "Bunders" in Glaube und Wiffenschaft, den Gegnern der Naturforschung in unbestrittenen Besitz gegeben werben. Daß der Verfasser selbst alles dieses am wenigsten im Sinne gehabt hat, geht aus feinen eigenen vorhin angeführten Behauptungen zur Genüge hervor, und er wollte nur wohl jagen, daß der unmittelbare Gegenstand der Nachforschung nur das finnlich Gegebene sein könne. Anders gestaltet sich die Sache, sobald man die auf solchem Wege gefundenen Resultate nach ihrer philosophischen Bedeutung zu untersuchen unternimmt. Damit verläßt man allerdings den unmittelbaren Boben ber Naturforschung und betritt den Boden der allgemeinen Wiffen= schaft, zu dessen Bebanung alle Fächer menschlichen Wissens gleicherweise ihren Beitrag zu liefern haben. Reines berfelben fann aber gerade in diesem Augenblicke hierzu berufener sein, als die in den letten Jahrzehnten so mächtig vorangeschrittene Naturwiffenschaft, und alle Stimmen rufen nach ihr als einer Erlöserin aus der bisherigen philosophischen und theologischen

Wirrniß. "Die so oft gehörte Behanptung, Philosophie und Naturforschung gingen einander nichts an (fo schrieb der Verfasser dieses Aufsates schon bei einer früheren Gelegenheit), weil sich ene mit dem Wesen, diese aber nur mit der sinnlichen Er= scheinung der Dinge befasse, beruht gang einfach auf einer Berwechslung von Naturforschung und Naturwissenschaft. Der Naturforscher mag Recht haben, wenn er sich nur an feinen Gegenstand halt und alles darüber Sinausliegende nicht für seine Sache ausieht; die Naturwissenschaft aber verzeichnet die von dem Forscher gefundenen Resultate und bringt fie in Zusammenhang unter sich und mit den allgemeinen Interessen der Menschheit." Keinem fann eine Grenze gesteckt werden, bis zu welcher er in der Deutung der von der Wissenschaft gefun= denen Refultate geben will oder geben zu dürfen glaubt, und die ewigen Gesetze des richtigen Deufens sind der einzige Richter über Wahrheit und Unwahrheit seiner Deutungen. Wer hier unnöthigerweise zurückhalten oder der Forschung gewisse Grenzen stecken wollte, welche sie nicht zu überschreiten habe, würde nur dem Fortschritt der Wahrheit und der menschlichen Erfenntniß in den Arm fallen, ohne ihn doch auf die Dauer aufhalten zu fönnen. Herr Reclam hat dieses um so weniger gewollt, als er im weiteren Berlauf des in Rede stehenden Abschnittes die Naturwiffenschaft auf das Nachdrücklichste in Schutz nimmt gegen einige ebenso lächerliche als falsche Beschuldigungen, welche ihr in den Streitigkeiten der letten Jahre zu Theil geworden find, jo gegen die Vorwürfe, als fei fie für Sitte und Moral nachtheilig oder als befördere sie die Frivolität u. f. w. Im Gegen= theil befördert fie nach ihm zufolge des veredelnden Einflusses der Wissenschaft überhaupt wirkliche Tugenden und eine gleich= mäßige Ausbildung von Körper und Geift beffer als alle Theologie. Ja, wenn man selbst alle neuerdings aus den Natur= wissenschaften gezogenen materialistischen und atheistischen Consequenzen zugeben und sogar in das Leben einführen wollte, so würde doch nach Reclam das Beispiel eines großen und und gebildeten Volkes auf Erden beweisen, daß die davon befürchteten Rachtheile nur erträumte find. Die Japanesen haben sich nach ihm die "materialistische" Anschauung so sehr zu eigen gemacht, daß sie allgemein die Fortbauer nach dem Tode leugnen und dem Atheismus huldigen. Dennoch weiß man nicht, daß sie in irgend einer Beziehung nach Moralität und Sitte tiefer stünden, als irgend eines der sogenannten civilifirten Völker. Künfte und Wiffenschaften blühen bei ihnen so fehr, daß selbst die in den Wachtzimmern befindlichen Soldaten sich nicht, wie bei uns, mit Trinken, Rauchen und Spielen, sondern mit Lesen von Gedichten und Abhandlungen, sowie mit gelehrten Disputationen die Zeit vertreiben. "Alle Reisenden ftimmen barin überein, daß fie kein Bolk gefehen hatten, bas gebildeter und rücksichtsvoller in seinem Benehmen durch alle Schichten ber Bevölkerung, scharffinniger und rechtschaffener im Berkehr, und bessen Staatseinrichtungen pünktlicher geordnet erschienen, als dieses Alles bei den Japanesen der Fall ift." "Und doch", ruft der Amerikaner Burrows, der ihre prächtig geordnete Todtenstadt besuchte, aus, "find die Japaner eine Nation von Atheisten!"

In seiner hier sich anschließenden Polemik gegen Molesschott hätte der Verkasser etwas weniger aufmerksam auf einzelne Schwächen und etwas gerechter gegen dessen große Verdienste und hervorragende Fähigkeiten sein dürsen.

Im siebenten und letzten Abschnitt wird eine der interessansteften und wichtigsten Fragen philosophischer Naturbetrachtung, die Frage von der Thierseele nämlich und von dem sogenannten Instinkt, eingehend und gestützt auf wirkliche und Selbstbeobachtung, abgehandelt. Bei der Wichtigkeit und der selbstständigen Stellung dieser Frage, welche bisher in den

speculativsphilosophischen Systemen so gut wie begraben sag und jest erst von wirklich ersahrungsmäßigen Gesichtspunkten aus philosophisch behandelt zu werden beginnt, mag es entschuldigt werden, wenn die vorliegende Besprechung den Abschnitt nicht weiter berührt und einstweilen auf eine besondere Behandlung desselben im Verein mit einigen anderen hier einschlagenden Schriften in einem eigenen Aufsat hinweist. —

Somit ift herrn Reclam's Buch ein reichhaltiger und schätzenswerther Beitrag zur Lösung ober doch wenigstens zur Aufhellung von Fragen und Angelegenheiten, welche der Gegen= wart am meisten im Bergen liegen; und jeder Gebildete, der Antheil an diesen Fragen nimmt, wird daraus Belehrung für Ropf und Herz zu schöpfen im Stande sein. Das Buch ist bezeichnend genug — Sr. Hoheit dem Herzog Ernst von Sachsen= Coburg=Gotha zugeeignet und damit bewiesen, daß die freie Forschung auch auf Thronen der Anhänger nicht entbehrt. — Was des Verfassers Standpunkte nach ihrem Verhältniß zu den allgemeinen Gesichtspunkten der psychologischen Wissenschaft selbst angeht, so sind dieselben, wie der aufmerksame Leser wohl selbst bemerkt haben wird, trot der Gegenversicherung des Autors doch ursprünglich mehr dualistischer Natur, indem Nerven und Stoff, Geist und Körper von Anfang an einander entgegengesett werden und, wie schon der Titel angibt, in ihren gegenseitigen Wechselbeziehungen geschildert werden sollen. Später jedoch, von der Gewalt der Thatsachen und von der eigenen Logik gedrängt, kommt der Berfasser mehr zu monistisch=materialistischen Ansichten und spricht auß= drücklich von der "geistigen Function" des Gehirus, von "Denkverrichtung" u. s. w. Dabei wird indessen ein näheres Eingehen auf das innere Verhältniß von Körper und Geift ober eine eigentliche Erklärung beffelben vermieden — und diefes mit Recht, da der damalige Stand unserer Kenntnisse noch zu wenige wirkliche Anhaltspunkte für eine folche Erflärung bietet, und die eigentlichen inneren Zusammenhänge von dem, was wir Körper und Geift nennen, wohl immer ein Rathfel für uns bleiben werden. Ober man mußte benn annehmen, das Räthsel sei neuerdings befriedigend gelöst worden durch die Auseinander= sekungen Beren Immanuel Bermann Fichte's, Professors in Tübingen, dessen Anthropologie ober Lehre von der menschlichen Seele, neubegründet auf naturwissenschaftlichem Wege für Naturforscher, Seelenärzte und wissenschaftlich Gebildete überhaupt, 2. Aufl. 1860, faft in allen Stücken einen intereffanten Gegensatz zu dem Buche des Herrn Reclam bildet. Auf dem Wege der alten speculativen Philosophie hat Berr Fichte mit vielem Bewuftsein die Endeckung gemacht, daß weder duali= ftische, noch monistische Meinungen das Richtige enthalten, sondern daß ein vollkommnes Ineinander von Leib und Seele, eine Befensgleichheit beider ftattfindet; es find verschiedene Substanzen, aber in innigfter Verbindung und Wechseldurchdringung. Nachdem in noch weiterer Consequenz die Ibentität von Geift und Natur, von Seele und Leib behauptet, und die Seele nebenbei ein reales, aber individuelles Wesen genannt worden ift, folgt plötlich ein Um- und Rückschlag in den äußersten Spiritualismus, indem behauptet wird, daß die Seele ihren Leib sich felber ausgestaltet, und daß die Lebens= vorgänge Seelenverrichtungen find. "Der Leib", heißt es, "ist nur die nach Außen gewendete, raumzeitlich sich darstellende Seele felber, der Ausdruck ihrer eigenthümlichen Seelenhaftigkeit ober Eigenart." Dabei joll ein Sein der Seele im Raum und in der Zeit ebenso zu verneinen sein, wie eine Raum- und Zeit= losigkeit derselben!! "Die organischen Berrichtungen sind aus bewußtlos bleibender Seelenthätigkeit zu erklären." Dem folgt wieder die Annahme eines "dreigliedrigen Berhältniffes von Geift, organischer Kraft und von leiblichen Stoffen" - so daß Ein=

heit, Zweiheit und Dreiheit ihre Vertretung finden und für die Bedürfnisse aller Schulen gesorgt ist. Aber der verrätherische Pferdefuß kommt zu Tage, sobald das philosophische Schifflein des Herrn Verfassers in etwas engeres Fahrwasser geräth und concretere Fragen zur Behandlung kommen. Da wird denn philosophisch-theologisch nachgewiesen, daß das Leben ein bloßer "Borbereitungszuftand" für das Jenseits ift, und daß die Seele im Tode die "chemische Stoffwelt" von sich abstreift! In Sachen der Seelenfortdauer wird nicht blos eine dergleichen allgemeine für Thier= und Menschenseele, sondern auch, da dies für den Menschen nicht genügen würde, eine besondere individuelle für diesen philosophisch und empirisch bewiesen. Empirisch zeigt sie sich im Sellsehen und in der Etstafe, welchen Buftanden ein befonderes, von den unglaublichsten Behauptungen und einer wahrhaft antediluvianischen Logik strotendes Rapitel gewidmet wird. Sie beruhen nach Fichte auf einer "vorübergehenden relativen Entleibung", auf "Anticipationen oder Vorstufen des Todes", welche uns bei genauerer Untersuchung "einen fast an Gewißheit grenzenden Einblick in den Zustand nach dem Tode gewähren könnten." Ja sogar durch Ascese oder Beinigung des Leibes soll im Leben schon der sogenannte "innere Leib" oder "pneumatische Organismus", den Fichte von dem gewöhnlichen ober äußeren Leib unterscheidet, und deffen seherische Rraft derart entfaltet werden, daß eine Gemeinschaft zwischen den sinnlich Lebenden und den Abgeschiedenen eintritt, wenn auch nur durch inneres Hellsehen oder Wachtraum! Dabei findet ein höheres. die gewöhnlichen Grenzen sinnlich-leiblicher Erkenntniß überschreitendes Schauen statt. Im Tode verbleibt uns nur der "innere Leib", und der künftige Zustand ift ein Zustand "voll= ständiger Entsinnlichung." Das Hellsehen selbst ist wahrsagender Wachtraum und geht ohne Nervenvermittlung vor sich, da die Seele unter besonderen Umständen nach Fichte auch ohne

Vermittlung der ihr sonst dienenden Organe wirken fann! Es findet in ihm eine Aufhebung der gewöhnlichen Verbindung von Leib und Seele, eine freiere Entbindung des Bewußtseins, eine gesteigerte geistige Kraft statt, und wird daraus wieder rückwärts gefolgert, daß die Seele auch ohne Leib und Nervenapparat des Bewußtseins fähig sein musse - welches Bewußtsein mit bem Namen bes "jenseitigen" bezeichnet wird. Dabei fann es dann nicht anders sein, als daß der Leib - ganz im Wider= fpruch mit den im allgemeinen Theil ausgeführten Theorieen nur als eine Bindung und Ginschränkung bes geiftigen Schauens und Wirkens betrachtet wird. Ja, sogar an Geifter und an das Beseffensein scheint Berr Fichte in allem Ernfte zu glauben! und ift nur zu verwundern, daß nicht auch das Tischrücken eine Rolle unter den aufgeführten Beweisen spielt. Und solche Dinge waat man vom Katheder herab für Philosophie und gar für "auf naturwissenschaftlichem Wege begründete" Philosophie auszugeben in einem Zeitalter, in welchem ein A. v. Humboldt gelebt, und in welchem die Naturwiffenschaft die unverbrüchliche Gesetzmäßigkeit aller natürlichen Erscheinungen zur Evidenz nachgewiesen hat! Berr Fichte beklagt sich über die Physio= logie, weil sie seinen "Zuständen" keine aufmerksamere Erforschung zuwendet. Hätte er sich die Mühe nehmen wollen, diese Wissen= schaft und die mit ihr zusammenhängenden Vorbereitungswissen= schaften ein wenig genaner kennen zu lernen, so würde er sich von dreierlei haben überzeugen fonnen: 1) Bon den Gründen, welche die Physiologie, in der es an den unerhörtesten An= strengungen zur Erforschung der Wahrheit gewiß am Wenigsten fehlt, für ihr von ihm getadeltes Verhalten hat; 2) davon, daß der "Wärmestoff", gegen den Berr Fichte polemisirt, heute nur mehr in dessen eigener Meinung, nicht aber in der Wissenschaft eriftirt; 3) davon, daß es an Beispielen von Unregelmäßigkeit oder Unzweckmäßigkeit im Organismus, welche Berr Fichte selbst verlangt, um seine ganze Theorie von den Lebensvorgängen als Seelenverrichtungen nach eigenem Geständniß unhaltbar zu machen, in Wirklichkeit so wenig mangelt, daß ganze Seiten mit deren Aufzählung angefüllt werden könnten. Auch an der "organischen Kraft" und der "dynamischen Allgegenwart der Seele" in allen Theilen des Leibes würden ihm alsdann vielleicht bescheidene Zweifel aufgestiegen sein. Da aber Berr Fichte dieses Studium unterlassen hat, so dürfen wir uns auch nicht wundern, daß er in seinen weiteren Ausführungen bezüglich der zeitlichen Entstehung ber Seele, bes Urfprungs ber Seelenindividuen und ber Zeugung überhaupt Dinge vorbringt, welche an die schlimmsten Zeiten der Naturphilosophie erinnern, und daß er bei den Gegnern seiner Ansichten einen "empirisch verhärteten Sinn" voraussett. Auch dem Thiere läßt endlich Herr Fichte sein Recht zukommen, indem der Thierorganismus nur als das äußerlich verwirklichte Bild der Seeleneigenthümlichkeit des Thieres, als eine förperlich symboli= firte Thierseele bezeichnet wird, und Uebergänge von ihm zum Menschen zugestanden werden. Indessen bleibt das Thier ein "natürliches", der Mensch dagegen ein "übernatürliches" Wesen, bessen Geist durch den aprioristischen Inhalt seiner Idecen sich fennzeichnet. Jeder Mensch ist Genins - eine höchst mertwürdige Entdeckung, welche — nebenbei bemerkt — der "ewig jüngere" Fichte jedenfalls nicht an sich selbst gemacht haben kann.

Wer noch daran zweiselt, daß die speculative Philosophie trot ihres großen und wahrhaft unerschütterlichen Selbstverstrauens die Mittel nicht besitzt, um eine auch nur einigermaßen genügende und den Thatsachen und Resultaten der positiven Wissenschaft entsprechende Erklärung des Verhältnisses von Körper und Geist geben zu können, mag diese Zweisel bei einer fritischen Lectüre des Fichte'schen Buches schwinden sehen, während ihm die bescheidenen, aber thatsächlichen Auseinanders

setzungen eines Mannes, wie Reclam, wenigstens Achtung vor der Wissenschaft einflößen und ihn an einen Punkt geleiten werden, an welchem ihn zwar die Mittel zu weiterer Erkenntniß verlassen, an welchem er aber wenigstens im Besitze einiger Wahrheit festen Boden unter den Füßen fühlen kann.

Die organische Stufenleiter ober: Der Fortschritt des Lebens.

(1861.)

Alle Geftalten find ähnlich; doch keine gleichet der andern, Und so deutet der Chor auf ein geheimes Gesetz.

Göthe.

Jeder Schritt, den wir auf unserer Mutter Erde thun, führt uns über die Gräber von Millionen Wesen, welche Millionen Jahre vor uns gelebt haben und gestorben sind, indem sie ihre Spuren, Ueberrefte oder Abbilder in dem Geftein zurückließen, das sich unter unsern Füßen dehnt. Die Gelehrten ehemaliger Sahrhunderte nahmen diese merkwürdigen Bilder für Spiele der Natur, ohne eine Ahnung von deren tiefer und geheimniß= voller Bedeutung zu gewinnen — obgleich ihnen der griechische Philosoph Renophanes (der furchtbare Befämpfer der griechischen Götter) schon 2400 Jahre vor unserer Zeitrechnung mit besserem Beispiele vorangegangen war. Er erklärte die versteinerten Thiere für vormals lebende Geschöpfe und schloß aus den Seemuscheln, welche man auf Bergen findet, sowie aus den Abdrücken der Gestalt von Fischen und Robben auf Steinen, welche zu Smyrna, Paros und Syrafus in den Steinbrüchen gefunden wurden, daß die Erde ehedem mit Waffer bedeckt gewesen sei!! Heute lieft die vorangeschrittene Wiffenschaft aus diesen Steinen und Bildern, wie aus einer alten Geschichts-Chronif, die Geschichte

einer fast endlosen Vergangenheit und einer langen, langen Reihe lebender Wesen, welche bereits vor uns die Erde bevölkert und auf ihr gelebt, gekämpft und gelitten haben, nicht in anderer Weise, als deren heutige Bewohner. Wie verhalten sich diese Wesen zu den heute auf der Erde lebenden? sind sie zu allen Zeiten die nämlichen gewesen, oder haben sie sich allmälig in steigender Vervollkommung bis zu ihrer jezigen Söhe empor= gehoben, deren letter Gipfel unser eigenes Geschlecht, der Mensch bildet? — alles dieses sind Fragen, welche das Gemüth jedes denkenden und nach Wahrheit strebenden Menschen auf das Tiefste zu erregen geeignet sind. Daher es denn auch an vielfachen Anstrengungen der Wissenschaft zu deren Beautwortung und an Versuchen einer befriedigenden Lösung nicht gefehlt hat. Einer der neuesten und interessantesten Versuche dieser Art ist der des Amerikaners Tuttle*), welcher mit Scharffinn und Sachkenntniß die Einwände zu beseitigen sucht, die man der Annahme einer organischen Stufenleiter oder eines allmäligen Fortschrittes der lebenden Wesen durch die vorweltlichen Zeiten hindurch bis zu ihrer jezigen Höhe entgegenstellen könnte. Die ganze Sache ist gar vielfach von Gelehrten und Nichtgelehrten mißverstanden und so aufgefaßt worden, als muffe sich eine ein fache Entwicklungs= reihe von dem niedersten bis zu dem höchsten Geschöpf, also von der Monade oder dem Seeschwamm an bis hinauf zu dem Menschen durch alle geologischen Zeiträume hindurch und folgend einem strengen zeitlichen Nacheinander, nachweisen lassen. Einer solchen Anschauungsweise, welche sich eigentlich schon von Vorn= herein als eine gefünstelte verräth, stehen nun aber nicht nur eine Menge abweichender Thatsachen aus der Geschichte der Erde und der untergegangenen Wesen, sondern auch der Umstand entgegen, daß sich viele Thiere und Pflanzen getrennter Abthei-

^{*)} hubson Tuttle: Geschichte und Gesche bes Schöpfungs: vorganges, beutsch von Achner, 1860.

lungen bezüglich ihrer größeren oder geringeren Vollkommenheit schwer ober gar nicht unter einander vergleichen laffen. Die organische Stufenfolge ift feine einfache, sondern vielmehr eine vielfach verzweigte, zusammengesetzte, oft schwer zu enträthselnde. Befanntlich hat der trennende und nach Unterscheidung strebende Verstand des Menschen die jett lebende Thierwelt unter vier oder fünf große Abtheilungen gebracht, als da find Räder= oder Strahlthiere, Beichthiere, Glieder= oder Rerbthiere und Wirbelthiere, von denen die lette und oberfte Abtheilung. die der Wirbelthiere nämlich, die weitaus größten, ftarfften und in ihrer Art vollkommensten Wesen einschließt — von denen man aber bennoch nicht fagen fann, daß fie stufenweise über einander gereiht seien. Bielmehr besteht jede dieser großen Abtheilungen mehr oder weniger für sich, und alle sind, wie sich Tuttle bezeichnend ausdrückt, gleich Aesten eines Baumes, zwar aus einer gemeinsamen Wurzel entsprungen, aber dann jede für sich sich weiter entwickelnd. Daher darf uns auch eine Thatsache nicht erstaunen, welche unter den gegen die Annahme einer Stufenfolge vorgebrachten Beweisen die Hauptrolle spielt — die Thatsache nämlich, daß wir in den f. g. filurischen Erdichichten, d. h. in den ältesten von uns als eigentliche versteinerungsführende angesehenen Gesteinen, schon die vier genannten Sauptabtheilungen neben einander vertreten finden, so also namentlich die höchste und vollkommenste derselben, die Wirbelthiere, durch deren niedriafte Klasse, die Fische. In Wirklichkeit aber hat das Leben nach Tuttle gar nicht da begonnen, wo wir zuerst organische Ueberreste in größerer Menge beisammen finden, sondern es muß schon Tausende von Zeitaltern in seinen niedersten Formen existirt haben, ehe es nur eine danernde Spur in den Gefteinen hinterlaffen fonnte. Die Anfangsbildung ist daher unserer Beobachtung unzugänglich. (Auch dürften mit der Zeit immer noch ältere versteinerungsführende Erdschichten, als die bis jett befannten

ältesten, aufgefunden werden. Der Verf.*) Dem silurischen System geht das s. g. cambrische vorher, welches bei tausend Fuß Dicke Millionen Jahre zu seiner Entwicklung bedurft haben muß. In seinen untersten Lagen sindet man keine Spur ehemaligen

^{*)} Huch diese hier ausgesprochene Erwartung ift, seitbem Obiges geschrieben wurde, bereits in Erfüllung gegangen. Um Schluffe feiner ausgezeichneten Eröffnungsrede bei der Berfammlung der brittischen Naturforider in Bath, im September 1864, berichtet ber berühmte englische Geolog, Sir Charles Lyell, über biejen Buntt Folgen: bes: ,- - Im Verlaufe einer geologischen Besichtigung unter ber gefchickten Leitung von Gir William G. Logan (E. W. Logan: Geological Survey of Canada. Montreal, Dawson 1863) hat sich heraus: gestellt, daß nördlich vom St. Lorenz=Strom (in Canada in Nord= Amerika) sich eine ungeheuere Serie oder Reihenfolge von geschichteten und fruftallinischen Gefteinen aus Gneiß, Glimmerschiefer, Quarg und Ralkstein befindet, die ungefähr 4000 Fuß Dicke hat und "Laurentian": Bilbung genannt worden ift. Dieje Gesteine find alter, als die altesten versteinerungsführenden Schichten Europas ober diejenigen, benen man poreilig den Namen der primordialen oder uranfänglichen gegeben hat. Runachit ift der jüngste Theil dieser großen frnstallinischen Reihenfolge unaleichförmig mit den alten versteinerungsführenden oder f. g. ur= anfänglichen Gefteinen, welche benfelben überlagern, fo daß er bereits Lageveränderungen erlitten haben muß, ehe die letteren oder die ur= anfänglichen Schichten gebilbet murben. Ferner ift bie altere Salfte der Laurentian-Bildung selbst ebenso ungleichförmig mit der neueren Balfte. In diefem tiefften und alteften Suftem von frustallinischen Schichten hat man nun einen ungefähr 1000 Jug biden Kaltstein mit organischen Ueberresten entbeckt. Diese Fossilien murden durch Dr. Dawson von Montreal untersucht, und er entdecte in ihnen mit Sulfe des Mitroffons die deutliche Bildung einer großen Rhi= zopoben (Wurzelfüßler=)=Art. Fünf Exemplare dieses Fossils, Eozoon Canadense genannt, wurden burch herrn W. Logan nach Bath zur Befichtigung für die Mitglieder ber Verfammlung gebracht. Wir haben allen Grund zu vermuthen, dag die Gefteine, welche diese Thierrefte enthalten, ebenjo alt, wenn nicht älter find, als irgend eine ber f. g. azoifden (thierlofen) Bildungen in Europa, fo bag fie ber Beit nach Gesteinen voranstehen, welche man sonst vor jeder Erschaffung organischer Wefen gebildet glaubte." - Rhizopoden oder Burgel= füßler find fleine, meift auf dem Meeresboden wohnende Thierchen mit winzig fleinen Kalfgehäusen, welche eine Ordnung ber untersten Rlaffe aller Thiere, der fog. Urthiere oder Protozoën, bilden. Unm. des Berfaffers zur zweiten Auflage.

Lebens, weil nur Thiere mit Kalkschalen sich erhalten konnten und folche den damals lebenden Thieren fehlten. Die späteren Zeitalter jener Periode dagegen charafterifiren sich durch die Ueberreste einiger Schalen, was auf den Fortschritt nackter Weichthiere bis zur Erlangung von Schutzorganen hindeutet. Auch finden sich bereits undeutliche Spuren von pflanzlichem Leben, von f. g. Seet angen. Pflanzliches und thierisches Leben erschienen nach Tuttle gleichzeitig. Schon in jener frühesten Zeit mögen die verschiedenen Sauptabtheilungen der Thierwelt durch Geschöpfe ihrer niedersten Formen vertreten gewesen sein und alsdann von da jede einzelne ihren eigenthümlichen Pfad der Entwicklung weiter verfolgt haben. Auch noch während der auf die cambrische folgenden silurischen Zeit sind die großen Stammzweige der wirbellosen Thiere nur durch Vorbilder ihrer niedersten Formen vertreten, was zwar nach Tuttle einerseits deutlich für die Stufenfolge beweist, andererseits aber die Theorie von Einer Aufsteigungslinie und von der Umwandlung einer Hauptklaffe in die andere gang haltlos erscheinen läßt. Die Weichthiere sind nicht die Stammeltern der Fische, sondern alle Hauptabtheilungen stehen in ihren niedersten und höchsten Formen neben einander; und jedes einzelne Borbild hat das Beftreben. nicht sich in ein nächst höheres umzuwandeln, sondern sich nach seiner eigenen Anlage weiterzubilden und zu vervollkommnen. So sind die f. g. Ropffüßler, eine Unterabtheilung der Weichthiere, in ihrer Art vollkommene Thiere und stehen als solche weit über vielen Gruppen von Fischen, obgleich diese letteren in der allgemeinen Stufenreihe der Thiere viel höher stehen. Ueberhaupt kann Zusammengesetheit der Bildung noch nicht als Zeichen höherer Entwicklung angesehen werden; im Gegentheil geht das Zusammengesetzte oft dem Gesonderten voraus, und sind Thiere von der verwickeltsten und künftlichsten Rusammensetzung nicht selten die niedersten. So hat man 3. B.

die prachtvolle, zur Zeit der s. g. permischen und triasischen Bishma lebende Seelilie, deren Schale aus mehr denn dreifigtausend gesonderten Stücken in so besonderer Weise zusammengesett war, daß dadurch allen Bedürfnissen des von ihr eingeschlossenen Thieres entsprochen wurde, oft als Beweis der Vollkommenheit vorweltlicher Thiere angeführt und daraus mit Unrecht den Schluß ableiten wollen, daß die Welt, statt im Fortschritt, im Stillstand oder gar Rückschritt begriffen sei! Im Allgemeinen bildete die niederste Hauptabtheilung ober die der Weichthiere während der filurischen Zeit das vorwaltende Vorbild, fo daß man jenes Zeitalter auch als das Reich der Weich= thiere bezeichnet hat. Auf daffelbe folgte, mahrend die Schichten bes alten rothen Sandsteins abgesetzt wurden, das Reich ber Fische, zunächst durch Arten repräsentirt, welche sich auf der einen Seite dem Vorbild der Fische, auf der andern dem der unter ihnen stehenden Insecten oder Arustenthiere näherten. Erst viele Reitalter später trennten sich diese beiden Vorbilder in besondere Charaftersormen. Als sich im weiteren Verlauf der Erdbildung das Land mehr und mehr aus dem Meere erhob, entstand die Rohlenperiode oder das Reich der Pflanzen, in welcher mit Sülfe großer Wärme, Feuchtigfeit und reichlichen Rohlenfäuregehaltes der Luft das Pflanzenwachsthum eine Söhe erreichte, wie niemals vorher und nachher, und in welcher in ungeheuren Wäldern jene unermeflichen Kohlenreichthümer aufgehäuft wurden, welche dem Menschen heute von so großem Rugen sind. Die kleinen und unförmlichen Fische der filurischen Zeit haben sich inzwischen zu immer höheren Formen entwickelt, und die damals gleichzeitig lebende Familie der f. g. Sauror den erschien bereits als aus den Fischen halb entwickelte Reptilien oder Amphibien. "Während monftrose und unersättliche Haie und riesenhafte Sauroiden", heißt es in dem in einem schwung= vollen Styl geschriebenen Buche, "im weiten Ocean ihre Beutejagden hielten, bauten ruhig die Korallen und verwandte Zoophyten (Pflanzenthiere) an ihren Inselheimstätten, Jahrhundert für Jahrhundert fortarbeitend an den Jundamenten noch ungeborener Continente. In der Nähe der bereits von einer üppigen Continentalflora bedeckten Geftade ichaukelten Seetange die ichlanken Formen ihres Blätterlaubes, unzählige Formen von Fischen und Mollusten bergend", 2c. In der nun folgenden permischen und triasischen Periode fand ein häufiger Wechsel zwischen Land und Meer statt, womit die Einleitung zu dem späteren Ueberwiegen des reptilen Lebens gegeben wurde. Gewaltsame vulkanische Erschütterungen veränderten die Erdoberfläche, und nachdem ein zeitweiser Rückgang bei Thieren und Pflanzen während der permischen Zeit stattgefunden hatte, begegnen wir neuen und veränderten Lebensbedingungen für die organischen Wesen. Auf der Fläche der damals am Strande des Meeres abgelagerten Sandfelsenschichten erblicken wir die Spuren der Schildfröte im Berein mit den Fußtapfen riesiger Bögel, welche, nicht zum Flug geeignet, in Bezug auf ihre allgemeine, für Land- und Bafferleben zugleich eingerichtete Organisation niedrig standen. Daneben finden sich die jonderbaren, den Abdrücken einer Riesenhand gleichenden Jufipuren eines riesenhaften Vierfüßers, des berühmten Labyrinthodon - ein Mittelding zwischen Fisch. Froich und Cidechje. Der Phytojaurus bagegen, mit ber Gestalt der Eidechse, war gleichzeitig dem Logel und Säugethier verwandt, und der Dycinodon gar zeigte verwandschaftliche Beziehungen zu den Giftschlangen, den fleischfressenden Vierfüßern, den Schildkröten und der Eidechse. "Diese Saurier und ihre Stammgenoffen bilden eine fonderbare und merkwürdige Gruppe, in welcher wir eine Verschmelzung von Wesen erblicken, die nun in weiter Scheidung ause inanderstehen. Sie geben für jene Beriode einen treuen Wegweiser ab, um die Entwicklung des Lebens zu verfolgen, das langfam aber sichtlich durch vervoll=

kommnende Bedingungen vorwärts getrieben von der Bildung niederer zu der höherer Formen aufstieg." So geht es weiter durch die f. g. juraffische Formation in das wunderreiche Beitalter ber Reptilien, in welchem die fabelhaften Geftalten der Plesiosauren und Ichthnosauren - Mitteldingen zwischen Fisch, Schlange und Eidechse — die schäumenden Wogen belebten, und die f. g. Landsaurier, das allmälige Berannahen . des Sängethiertypus verfündigend, ihre Bente durch die Wälder verfolgten, während der Pterodaktylus oder die fliegende Eidechse, auf den Wellen der See so gut zu Hause wie in der Luft, mit mächtigem Flügelschlag über das Meer dahinschoß und der fünfundzwanzig Fuß lange Ignanodon durch die dichten Wälder streunte, die garten Triebe der Bänme abafend. Die nun folgende Periode der Areide war, gleich der permischen, eine Uebergangsperiode, und, während die Riesenreptile ihrem Untergang entgegeneilten, änderten sich die Lebensbedingungen, welche ihnen Beftand verliehen hatten, allmälig in für die Sängethiere paffendere um. Der bedeutende Rlimawechsel in der nun folgenden großen Periode der Tertiärgebilde "war der Todesftoß für die große Saurierfamilie; sie erlosch, und an ihre Stelle traten die Bierfüßer diefer Beriode, die riefenhaften Dichauter, Vorgänger bes Elefanten und bes Sippopotamus und merkwürdige Anzeichen der tagenden Eriftenz höherer Thier= formen. Je höher wir in den Schichten diefer Beriode aufsteigen, um so mehr nähern sich die Formen der fossilen Thiere den jett lebenden." In Europa war zur Zeit der neueren Tertiär= gebilde das Tiefland bewohnt vom Nilpferd, Rhinoceros, Mastodon, Mammuth, von verschiedenen Arten Elefanten, Ochsen, Reben, Pferden und Antilopen, und in den Flüffen wühlte bas koloffale Dinotherium, das umfangreichste aller Landthiere, welche je die Erde bewohnten. In Südamerika lebten um diese Beit riesenmäßige Faulthiere, und die meisten ber uns befannten

jett lebenden Thiere waren damals schon auf der Erde durch ihre Vorbilder vertreten. Die ungefähr taufend Jahre dauernde Eiszeit während der nun folgenden Dilnvialperiode bedingte abermals einen langen Rasttag in der organischen Schöpfung, nach dessen Ablauf die wichtige Glanzveriode folgte, in welcher als lettes Glied der großen Entwicklungsreihe der Menich, der Beherrscher der Naturwelt, auf die Bühne des Daseins trat.*) Die Uebergangsformen und Verbindungsglieder, welche wir heute zwischen den jett lebenden organischen Wesen vermissen, liegen somit im Felsgestein begraben oder sind ausgestorben; und nicht in einer einfachen Reihe, sondern gleich den Aesten eines Baumes haben sich die zahllosen Geschlechter organischer Wesen allmälig aus denfelben einfachen Anfängen und Ursprungspunkten bis zu ihrer heutigen Sohe emporgebildet - Alles freilich mit Sulfe von Zeiträumen, welche sich nur nach vielen Millionen Jahren berechnen laffen. Namentlich innerhalb des höchsten, des f. g. Wirbelthier=Areises nämlich, ist der Fortschritt und das Vorhandensein eines Entwicklungsgesetzes jo deutlich, daß es von Niemandem verkannt werden fann. Ueberall find wir im Stande, innerhalb diefes Kreifes den Ursprung jüngerer Formen auf ältere zurückzuführen und die Herrschaft "jener großen Principien" nachzuweisen, welche die Natur unter der Form geset= licher Ordnung beherrschen. Der Ginsicht jedes Einzelnen muß es überlaffen bleiben, fie zu erkennen. "Beredfamteit ift entbehrlich, wo einfache Thatsachen, auf welchen die Theorie der Naturgesetze beruht, für sich selbst sprechen." "Im Menschen spricht sich die

^{*)} Die Gründe und Thatsachen, welche den neuesten Forschungen zusolge sogar für ein Dasein des Menschen auf der Erde noch vor der Eiszeit und dassür sprechen, daß dieses Dasein sich selbst dis in die jüngste Tertiärzeit erstreckt, sind dargelegt in: Lyell, das Alter des Menschengeschlechts auf der Erde 2c. 2c., Deutsch und mit Zusägen, vom Verfasser, Leipzig, Thomas, 1864; sowie in des Verfassers: "Der Mensch und seine Stellung in der Natur" (Ebenda), II. Aust. 1872.

personificirte Vollendung des großen Urtypus der Schöpfung aus", und die Entwicklungsgeschichte seines Leibes durchläuft die Hauptstadien der unter ihm stehenden Thierwelt: Zoophyt, Fisch, Reptil, Säugethier; er "durchschreitet während seiner Entwicklung den gangen weiten Zeitraum, welchen das Leben der organischen Ratur seit seinem frühesten Dämmern zurückgelegt hat", und "durchwandert alle Grade animalischen Lebens von dem niedersten bis zum höchsten". Er selbst "kann bei seinem ersten Auftreten in der Natur nichts Anderes gewesen sein als ein Wilder". Noch heute haben "die niedersten Menschenrassen feine andern Wohnpläte, als die Felsenflüfte, und besitzen nicht ein mal die Vorsicht des Eichhörnchens, ein Futtermagazin anzulegen". Erst mit Sülfe langer Zeiträume konnte er sich allmälig aus diesem Zustand emporarbeiten, denn durch die unzweiden= tiaften geologischen Zengnisse wird bewiesen, daß sein wirkliches Alter das der Geschichte weit übersteigt. "Fedenfalls müffen wir seine erste Erscheinung auf der Erde auf nicht weniger als hun= derttaufend Jahre vor der hiftorischen Zeit der Gegenwart zurückdatiren." "Im Vergleich mit jener Periode schrumpft die Zeitdauer der authentischen Geschichte nur zu einem Moment zusammen."

So ist nach Tuttle das große Fortschritts und Entwickslungsgeset des Lebens oder der organischen Welt beschaffen, welches, wenn in dieser Weise vorhanden, uns merkwürdige Fingerzeige zum Verständniß auch der moralischen Weltord nung an die Hand gibt. Denn die physische Welt wird nach denselben Gesehen regiert, wie die moralische; auch hier ist allmälige Entwicklung, stusenweise Heranbildung Grundgeset. Wag auch der Fortschritt in der Geschichte oft noch so langsam vorangehen, mag er auch mit zeitweiligen Stillständen und selbst Kückschritten abwechseln, und mag seine Spur unter der Wasse von Elend und Gräßlichkeit, womit das Wenschengeschlecht zu kämpfen hat, noch so schwer herauszusinden sein; ja mögen

ganze Bolter oder Raffen fteben bleiben, oder, nachdem fie eine gewiffe Stufe ber Cultur erflommen haben, wieder rudwarts und zu Grunde gehen; mögen ehemals blühende Länder zu Einöden werden, und mögen selbst unter den j. g. Eulturnationen die bosen Geister der Unduldsamfeit und des Rückschritts Jahrhunberte hindurch einen scheinbaren Sieg gewinnen - im Großen und Ganzen ift trot Allem der Fortschritt, so namentlich auf den Gebieten der Wissenschaft und des materiellen Lebens, ein unverfennbarer und ichließlich den Sieg gewinnender. Wie ehe= dem, jo auch heute scheint das gesammte Dasein einer stetigen Verfeinerung der Materie, einer ewigen Vervollkommung entgegenzuftreben. Welches das lette Ziel diefes Strebens fein werde, bleibt freilich unserer näheren Einsicht verschlossen; wir können nur soviel sagen, daß durch die Spanne Zeit hindurch, welche wir von der Unendlichkeit zu übersehen im Stande find, ein solcher Aufgang vom Niederen jum Höheren ftattfindet — viel= leicht zum Theil veranlaßt durch Gründe und Urjachen, wie fie der geiftvolle Engländer Darwin erft fürzlich in feinem berühmten Buche über die Entstehung der Arten entwickelt hat. Stets muß das Beffere ober Kräftigere das Schlechtere ober Schwächere verdrängen, sich an seine Stelle setzen. Mag auch im Einzelnen diese Regel noch so oft Ausnahmen erleiden, im großen Ganzen wird sie sich boch immer schließlich als richtig bewähren.

Der Gorilla.

(1861.)

Für den dem Menschen am nächsten stehenden unter den bis jetzt bekannten sogenannten anthropoïden oder menschenähnslichen Affensurten erklärt der kühne Afrikas Reisende Paul du Chailln in seinem großen Reisewerk Explorations and Adventures in Equatorial Africa, London, 1861 (Forschungen und Abentener im äquatorialen Afrika)*) — den seit 1847 bekannten

^{*)} Diefes Buch foll in England trok feines hohen Preifes in furzer Reit in einer Auflage von 8000 Eremplaren verkauft worden fein! Seine Glaubwürdigfeit ift bekanntlich ftark angefochten worden, jedoch, wie es scheint, in übertriebener Weife und ohne daß dadurch bu Chaillu's Mittheilungen allen Werth verloren. Ift berfelbe vielleicht auch nicht so tief in Afrika eingebrungen, als er vorgibt, so hat er boch Sahrelang an der äquatorialen Beftfufte Afritas gelebt, in den Wälbern gejagt, mit ben Eingeborenen verfehrt, ihre Sprache gelernt und für das, mas er nicht felbst gefehen, gute Gemährsmänner gehabt. Huch follen seine Mittheilungen ganz mit denen übereinstimmen, welche ber frangofifche Reifende de Braougec neuerdings über biefelbe Ge= gend gemacht hat. Hebrigens fpricht fich Murchison, einer ber erften Gelehrten Englands, General-Director und Vicepräfident der Royal Geograph. Society in London, in feiner Adress at the Anniversary Meeting biefer Gefellichaft vom 27. Marg 1861, auf Seite 215, folgendermaßen über diefen Punkt aus: "Aber ungeachtet diefer Fehler kann Niemand, welcher du Chaillu's Buch lieft, zweifeln, daß er den Gorilla in ben felfigen Baldländern des Innern jagte und tödtete, bag er unter Menschenfressern lebte, und daß er die physikalischen Umrisse und die Begetation von Strecken beschrieb, welche niemals vorher von einem Europäer besucht murben. Die Wahrheit seiner Erzählungen ift in ber That verbürgt durch die gedruckten Berichte des eminenten Ornitho: logen herrn Caffin, in ben Berichten ber Atademie ber Wiffen: schaften in Philadelphia, auf beren Bunich er seine zweite und längfte Expedition vor drei Jahren und acht Monaten unternahm, und auch

Gorilla ober den "wilben Menschen der Wälder", wie ihn die Ufrikaner selbst nennen. Jedenfalls ift er der größte unter

burch die Bezugnahme auf die Miffionare, von deren Wohnungen aus er seine Exeursionen machte." Daran reiht sich noch eine Dankfagung für du Chaillu und eine Note, in der es heißt: "Bahrend diefe Zeilen die Preffe paffiren, ift ein unerwartetes und ungesuchtes Zeugniß für die Bahrheit von du Chaillu's Erzählungen durch herrn P. Lund Simmonds abgelegt worden, und zwar in zwei Briefen von feinem Schwager, bem Miffionar Walter, welcher im Jahre 1858 und 1859 aus der Gaboon-Gegend ichrieb und welcher felbst befannt war mit den Entdechungen unjeres Reisenden, von deffen Thaten und Charafter er in Ausbrücken ber höchsten Achtung fpricht." (Giehe bezüglich ber Briefe bes Berrn Walfer an Berrn Simmonds ben "Critie", Wochenjournal, 6. Juli 1861, pag. 17.) - In ähnlicher Weise wie Murchison spricht sich auch ber englische Gelehrte Malte : Brun in feinem Rapport über die Arbeiten der Geographischen Gesellschaft und die Fortschritte der geographischen Wiffenschaften im Jahre 1861 aus. (Siehe Bulletin de la société de géographie, Paris 1861, Nr. 11 und 12.) - Unterm 7. Juni 1862 berichtet auch die Rölnische Zeitung, daß ein gewiffer Balfer neuerdings mehrere Gorilla-Reste nach London gebracht habe, so= wie auch ein vollständiges Eremplar eines jungen Gorilla, der lebend gefangen wurde, aber unterwegs ftarb. Unter jenen Reften befindet fich ber Ropf eines erwachsenen Gorilla, ber vom Rinn bis gum Nacken 14 Boll mißt. Das Gange fei dem Brittischen Museum guge= bacht. - Gin noch neuerer Bericht berfelben Zeitung (Dr. 177 vom Sahre 1862) befagt, daß in der Londoner Geographischen Gefellichaft ein Brief des Geographen Petermann in Gotha verlesen wurde. in welchem diefe berühmte Antorität erflärt, daß du Chaillu ber geographischen Wiffenschaft so große Dienste geleistet habe, wie nur irgend Jemand in diesem Sahrhundert. In einem Auffat im Bulletin de la Société de géographie, Paris, Mars 1862, erflärt sich übrigens Baul du Chaillu felbst dabin, daß blos ein von ihm nicht verschuldeter Mangel an Ordnung in seinem Buch scheinbare Wider= iprüche erzeugt und ihm damit die bekannten unerwarteten Anariffe zugezogen habe. "Dans l'édition française, que je prépare", heißt es gegen bas Ende bes Auffages, j'éviterai les confusions, qui m'ont échappé dans la précipitation de la première rédaction, confusions qui ont donné lieu à une polémique que je ne cherchais pas." Dieselbe Zeitschrift bringt zwei Monate fpater einen Bericht ber frangofifchen geograph. Brufungs= commiffion, worin es wortlich heißt, daß ein febr genaucs, jedem Parteiintereffe fremdes Examen die Commiffion ermächtige, zu fagen, daß die Vorurtheile gegen du Chailln nicht gegründet seien, wenigstens nicht in dem Make und mit dem Charafter, den man ihnen gegeben habe.

allen Uffen, welche wir fennen; benn das erwachsene Männchen erreicht eine Höhe von 5-6 Fuß und selbst noch darüber also Menschenaröße: während das Weibchen nur 4-5 Juß groß wird. Theils dieses, theils seine große Stärke und der Umstand, daß er länger und leichter aufrecht geht, als alle anderen Affen, mag Anlaß zu den vielen Marchen und Geschichten gegeben haben, welche die Eingeborenen über ihn erzählen. Er . foll nach ihnen den Elefanten und den Leoparden angreifen und mit Stecken todtschlagen, auf Bäumen lauern und Vorüber= gehende zu sich hinaufziehen, um fie zu erwürgen, Weiber ent= führen und migbrauchen, Säufer bauen, in Seerden leben, das Buckerrohr auf den Feldern in Bundel binden und davontragen, u. f. w. u. f. w. Auch glauben die Eingeborenen, daß es Go= rillas gebe, welche von menschlichen Geistern bewohnt seien, indem gestorbene Menschen sich in sie verwandelt hätten. Mehrere Stämme verweigern es daber, von seinem Fleisch zu effen, ja halten sich durch ein derartiges Anerbieten für beleidigt, indem sie, wie du Chaillu glaubt, eine Verwandtschaft zwischen dem Thier und sich selbst vermuthen! Auch hegen sie den sonderbaren Aberglauben daß wenn eine Frau in Hoffnung oder auch nur deren Chemann einen Gorilla erblickt, einerlei ob lebend oder todt, dies die Geburt eines jungen Gorilla an Stelle eines Menschen zur Folge haben müsse! Daher sich solche Frauen und ihre Männer von einem jungen lebenden Gorilla, den du Chaillu in einem Räfig hatte, auf das Aengstlichste fern hielten.

Der Entbecker selbst schilbert den Gorilla, dessen persönliche Bekanntschaft einen der Hauptzwecke seiner Reise bildete, als ein Wesen von außerordentlicher Körperstärke und Wildheit, "halb Mensch, halb Thier", und als den in seiner Herrschaft undesstrittenen König der afrikanischen Wälder. Seine Stimme soll etwas Menschliches haben und seine Stärke so groß sein, daß

er ein Gewehr zwischen seinen furchtbaren Kinnladen zerbricht oder einen Menschen mit einem einzigen Schlag seiner gewaltigen Tape todt niederstreckt. Die ersten sichern Nachrichten über ihn famen im Jahre 1847 von dem Gaboonfluffe in Westafrika, wo Theile seines Steletts entdeckt worden, und wo er den Eingeborenen unter dem Namen Engeena befannt war.*) Nach den Angaben du Chaillu's haben dann Dr. Savage und Professor Jeffries Wyman in Boston 1847 zuerst der wissen= schaftlichen Welt Kenntniß von dem Gorilla gegeben und eine Beschreibung seines Steletts geliefert, durch welche die berühmten Naturforscher Dwen und Geoffron St. Hilaire veranlagt wurden, genauere Untersuchungen über das neuentdeckte Thier anzustellen. Wyman und Savage nannten dasselbe Gorilla - nach dem alten Carthagienser Sanno, welcher diesen Namen den wilden haarigen Menschen beigelegt haben soll, die er bei seiner Entdeckungsreise an der afrikanischen Ruste autraf. Der Bericht über Hanno's Reise, welche in das sechste Jahrhundert fallen mag, ift nach du Chaillu eines der merkwürdigften ans dem Alterthum uns überkommenen Fragmente. Hanno war durch die Regierung von Carthago ausgesandt worden, um den afrikanischen Contingent zu umschiffen. Er segelte mit sechzig Schiffen aus und traf am dritten Tage ein mit wilden Menschen angefülltes Giland, welche die Dolmetscher Gorillas namten. Drei Weibchen wurden gefangen genommen, getödtet und ihre Hänte im Tempel der Juno in Carthago aufgehängt, wo man zwei davon nach Plinius bei der Einnahme Carthagos durch die Römer noch vorfand. Doch ist du Chaillu aus verschie=

^{*)} Engeena, Ingena, Ngena, Ngina, Gina, O'Ina — lauter Namen, mit denen der Gorilla von verschiedenen Reisenden abwechselnd bezeichnet wurde, sind nach du Chaillu nur Bariationen des Mpongwes Namens, welcher Ngena ist. — Die Lehrbücher führen ihn als Troglodytes gorilla oder Gorilla gina auf.

benen Gründen geneigt zu glauben, daß es nicht der Gorilla, fondern der Chimpanse war, welcher von Hanno angetroffen und gefangen genommen wurde, so daß die Ehre der ersten Entdeckung des merkwürdigen Thieres doch der Neuzeit verbleiben würde. Bowditsch brachte 1819 den ersten verläffigen Bericht über den Gorilla nach Sörensagen, und der amerikanische Missionär Wilson war dann der Erste, welcher der wissenschaft= lichen Welt wirkliche Beweise von dem Dasein des merkwürdigen Thieres lieferte. Doch hat noch kein Reisender außer du Chaillu das Thier bis in seine Höhlen in den unbekannten Regionen des Innern verfolgt und Gelegenheit gefunden, die unter den Eingeborenen über daffelbe umlaufenden Fabeln aus eigener Un= schanung zu berichtigen; er ift nach seiner Behauptung der erste Weiße, welcher aus perfönlicher Befanntschaft von dem Gorilla reden fann, und beffen Berichte nicht auf Sörenfagen und auf von den abergläubischen Eingeborenen erhaltenen Nachrichten beruhen. Es ist nun nach ihm nicht wahr, sondern ein Märchen, daß der Gorilla in Heerden lebe, auf Bäumen lauere, Weiber entführe u. f. w. Er halt sich im Gegentheil am liebsten paar= weise im tiefften Dichungel und in der entfernten Berborgenheit waldiger Thäler auf, wandert aber viel hin und her und lebt blos von Pflanzennahrung. Dabei findet man ihn stets auf ebenem Boden, nicht auf Bäumen. Rur die Jungen ichlafen zum Schutz vor wilden Thieren auf Bäumen, während die alten auf dem Boden ruhen, mit dem Rücken an Felsen oder Bäume gelehnt. Hand und Fuß des Gorilla sind auch nicht so zum Rlettern eingerichtet, wie beim Chimpanse, und nähern sich mehr der menschlichen Form; namentlich soll der Fuß besser zum Gehen geschickt sein, als bei irgend einem anderen Affen. bessen fällt ihm das Aufrechtgehen immer noch schwer genug wegen des Migverhältniffes von Beinen und Körper. Für ge= wöhnlich läuft er daher auf allen Vieren; aber auch in dieser

Stellung ift der Oberkörper wegen der Länge der Urme fo fehr erhoben, daß die bei der Verfolgung davourennenden Jungen mit ihren halbaufgerichteten Leibern aus einiger Entfernung davonlaufenden Negern nicht unähnlich sahen. Die Füße bewegten sich zwischen den etwas nach Außen gebogenen Armen. Angegriffen aber richtet sich der erwachsene männliche Gorilla auf seinen Hinterbeinen zu ganzer Länge auf und geht, mit den Urmen balaneirend und einen schrecklichen Unblick gewährend, auf den Jäger los, während das kleinere und schwächere Beibchen sich mit den Jungen zu retten sucht. Beide stoßen bei herannahender Gefahr einen eigenthümlichen Angftschrei aus; und will die Mutter ihr Rind herbeirufen, so thut fie dieses durch einen tiefen, glucksenden Ton. Der Mann dagegen erhebt feine Stimme zu einem fürchterlichen, die Balber burchzitternden und den Muthigsten erschreckenden Brüllen. Dabei schlägt er sich von Zeit zu Zeit seine ungeheuere Bruft heftig mit den Fäuften und bringt dadurch einen dumpfen, weit hörbaren Ton hervor. Sein Vorwärtsgehen geschieht absatweise. Dadurch gewinnt der Jäger Zeit, um seinem Feind, nachdem er ihn möglichst nahe hat herankommen lassen, eine sichere Augel entgegenzusenden. Fehlt er, so dürfte es meift um sein Leben geschehen sein. Glücklicherweise stirbt der Gorilla, wenn gut getroffen, leicht und gleicht auch darin mehr dem Menschen als dem Thiere. Sein Todesschrei soll etwas Menschliches haben, wie auch die ganze Erscheinung; die Jagd selbst nimmt dadurch einen abschreckenden Charafter an. "Er fällt", fo ergählt bu Chaillu auf Seite 352 seines Buchs, "vorwärts auf sein Geficht, seine langen muskelstarken Urme ausgebreitet, und stößt mit seinem letten Athem einen fürchterlichen Todesschrei aus, halb Gebrüll, halb Gefreisch, welcher, indem er dem Jäger seine Sicherheit verfündet, boch seine Ohren mit einer schrecklichen Erinnerung an mensch= lichen Todeskampf kigelt. Es ift, in Wahrheit, diese versteckte

Erinnerung an Menschlichfeit, welche einen der vorzüglichsten Unreize für die Erregung des Jägers bei dem Angriff auf den Gorilla bilbet." Dieselbe Empfindung brängte sich bem Jäger noch stärker bei einer anderen Gelegenheit auf (S. 434 u. 435): "Es ist genug Menschenähnlichkeit in diesem Thier, um den Anblick eines getödteten zu einem gräßlichen zu machen, selbst für daran gewöhnte Augen, wie es die meinigen um jene Zeit waren. Ich empfand niemals gang jene halbe Gleichgültigkeit ober jenes Triumphgefühl, welches ben Jager ergreift, wenn ein guter Schuß ihm den Ropf seines auserlesenen Wildes gebracht hat. Es war mir, als hatte ich ein miggeftaltetes Geschöpf getöbtet, das noch etwas von Menschlichkeit in sich hatte. Selbst als ich wußte, daß dies ein Frrthum war, konnte ich mich doch des Gefühls nicht erwehren." Bon dem weiblichen Gorilla erzählt unser Autor Folgendes: "Es ift ein hübsches Ding, eine solche Mutter mit ihrem um sie her spielenden Jungen zu beobachten. Ich habe fie in den Wäldern beschlichen und hatte, so begierig ich war Cremplare zu erhalten, doch nicht das Herz zu schießen. Aber in folden Fällen zeigten meine Neger-Jäger feine Weich= herzigkeit, sondern tödteten ihr Wild ohne Zeitverluft."

Du Chaillu beschreibt mehrere Gorilla-Jagden, welche alle so ziemlich in der nämlichen Weise verliesen, und deren eine auf S. 304 folgendermaßen erzählt wird: "Es waren zwei Gorillas, ein Männchen und ein Weibchen. Dank einem Dschungel, in dem sie verborgen waren, sahen sie uns zuerst. Das Weibchen stieße einen Alarmruf aus und rannte hinweg, bevor wir einen Schuß absenern konnten, um sich in dem Dickicht unsern Blicken zu entziehen. Das Männchen dagegen dachte nicht an Flucht. Es stand langsam aus seinem Lager auf und sah uns an, indem es ein Wuthgebrüll gegen unser offenbar unzeitiges Eindringen ausstieß.

— In dem trüben Halblicht der Schlucht boten seine finsteren falschen Augen, sein bösartiger Blick, seine satyrähnlichen, mit

Wuth arbeitenden Züge einen so erschreckenden Anblick dar, daß man hätte glauben mögen, man habe einen der Sölle entstiegenen Geift vor sich. Er fam, wie es ihre Gewohnheit ist, ructweise auf und los, seine Bruft mit den Fäusten schlagend - und ließ den Wald von einem Gebrüll erzittern, deffen Widerhall dem lauten Murren des Donners glich - - Zuletzt stand er in einer Entfernung von fechs Ellen vor uns und begann noch einmal zu brüllen und seine Bruft zu schlagen. Gerade als er einen weiteren Schritt vorwärts machte, feuerten wir, und taumelnd fiel er todt zu unseren Küßen nieder, auf sein Gesicht. — Seine Sohe war fünf Jug nenn Boll, seine ausgebreiteten Urme maßen neun Jug, seine Bruft hatte einen Umfang von 62 Boll, die große Zehe einen solchen von 6 Zoll. Seine frallenartigen Bande, von denen ein Schlag hinreicht, die Eingeweide eines Mannes aufzureißen oder seine Urme zu zerbrechen, waren wie wahrhafte Zangen, und ich konnte sehen, wie fürchterlich ein Schlag mit einer solchen Sand, und bewegt durch einen solchen Arm, geführt werden konnte - .. Aurz vorher hatte bei einer anderen Gorilla-Jagd das Thier einen der eingeborenen Begleiter du Chaillu's, welcher sich allein vorgewagt und dasselbe nur verwundet hatte, niedergeschlagen und tödtlich verlett, das Ge= wehr aber zerbrochen und zerfnickt. Auch gelang es du Chaillu zweimal, junge Gorillas lebend zu fangen, von denen er eine genane Beschreibung gibt. Leider konnten dieselben nicht am Leben erhalten werden, der eine wegen unzähmbarer Wildheit, der andere, weil zu jung und der Milch entbehrend. Dieser Lettere war von der Bruft einer getödteten Mutter hinwegge= nommen und getrennt von ihr in das Dorf gebracht worden. Uls das Junge hier den Körper seiner Mutter wieder erblickte, "froch es zu ihr hin und warf sich an ihre Bruft. Hier fand es seine gewohnte Nahrung, und ich sah, daß es bemerkte, es sei etwas mit der Alten vorgegangen. Es froch über ihren

Körper, beroch benselben und stieß von Zeit zu Zeit einen flagenden Schrei "Hoo, hoo, hoo" aus, welcher mein Herz rührte".

Die Hantfarbe des Gorilla ift schwarz, die Farbe seines Haares eisengrau. Im Alter erscheint der ganze Körper grau. Der Hals fehlt, und ber Ropf steht fast unmittelbar auf den mächtigen Schultern. Die Kinnbacken find außerordentlich ftark, die sehr entwickelten Urme reichen bis zum Rnie; die Beine sind furz. In seiner förperlichen Organisation bietet der Gorilla mehrere, ihn dem Menschen sehr nahe bringende anatomische Eigenthümlichkeiten (so namentlich in der Zahl der Handwurzel= knochen und der Bildung des Daumens); dagegen findet sich wieder vieles Andere, was ihn thierähnlicher macht als andere Affen, 3. B. den Chimpanse. Namentlich ist er in Beziehung auf Schädelbildung dem Letteren nachstehend. Daher ihn auch Viele, was die Menschenähnlichkeit anlangt, eine Stufe tiefer als den Chimpanse setzen, während Dwen und du Chaillu, indem sie Alles zusammen in Rechnung ziehen, dem Gorilla die nächste Stelle am Menschen anweisen. Freilich ist die Kluft zwischen Beiden immer noch groß genug, und wird dies nament= lich deutlich an den von Prof. Wymann in Bofton und Andern angestellten und von du Chaillu tabellarisch mitgetheilten vergleichenden Meffungen des Schädelinhalts. Beträgt das höchfte bei dem Affen (Gorilla) überhaupt gefundene Maß 35 Kubikzoll, so bleibt dasselbe doch immer noch mit 28 Rubifzoll hinter dem niedrigft en, bei dem Menschen (Hottentott und Auftralier) gefundenen Mage von 63 Rubifzoll zurück! Das durchschnitt= liche Mag dieses Inhalts beträgt bei verschiedenen Affen aus dem Genus der Chimpanse 21-26 Rubifzoll, bei dem Gorilla (dessen bedeutendere Körpergröße hier in Rechnung zu bringen ist) 26-29, bei dem Neger und Australier dagegen schon 75 Kubikzoll! Der Schädelinhalt des Kaukasiers gar beläuft sich im Durchschnitt auf 92-114 Kubikzoll. In der Jugend find

alle Schäbel der Affen sowohl untereinander als dem Menschensschäbel ähnlicher, was mit der bekannten Erfahrung übereinstimmt, daß Chimpanse und Drang = Utang nach Gesichts = und Kopf = bildung in der Jugend dem Menschen weit mehr ähneln, als im Alter.*)

Eine noch größere Menschenähnlichkeit, als Chimpanse, Gorilla oder Drang-Utang, soll übrigens in Bezug auf das allgemeine Ansehen eine andere, ebenfalls von du Chaillu zuerst aufgesundene Affenart des westlichen Afrika, der Kooloo-Kamba, darbieten. Sein runder Kopf mit verhältnißmäßig größerem Schädelsinhalt, als ihn der Gorilla besitzt, nähert sich am meisten dem des Menschen. Sein glattes Gesicht mit hoher Stirn und großen Angen soll den Ausdruck eines Estimo oder Chinesen haben. Er trägt einen Bart um Kinn und Wangen und hat ein sehr menschenähnliches Ohr. Dagegen bleibt er in anderen Dingen hinter dem Gorilla zurück. Sein Entdecker ist geneigt, ihn nur für eine Varietät des Chimpanse zu halten.

Uebrigens hat du Chaillu seiner Versicherung zufolge versgeblich auf seiner Reise nach einem Verbindungsglied oder nach einer Zwischensorm zwischen Mensch und Gorilla gesucht — welche Form, wie er meint, vorhanden sein müßte, "if man had come from ape!"

Eine dritte sehr merkwürdige, von du Chaillu entdeckte und von ihm Troglodytes calvus genannte Affenart des westlichen Afrika ift der Rschiego-Mbonvé oder nesterbanende Affe. Er bant ein Rest oder Dach zwischen den Bänmen, 15—20 Fuß über dem Voden, das vollständigen Schutz vor Regen gewährt—

Anmerkung zu der neuen Auflege.

^{*)} Diebeste, bis jest gelieserte wissenschie Arbeit ober Albehandlung über den Gorilla dürste wohl die von Dr. n.ed. R. Meyer in Offenbach vom Jahre 1863 sein.

so künstlich und gut, daß sich du Chaillu schwer überreden konnte, daß nicht menschliche Hände es gebildet hätten. Mann und Weib arbeiten daran gemeinschaftlich, indem der Mann baut und das Weib das Material emporreicht.

Mls du Chaillu eine Mutter dieser Affenart getödtet hatte, liebkofte ihr Kleines, das merkwürdiger Beife ein weißes Ge= sicht hatte, die Leiche, als ob es dieselbe zum Leben zurückrufen wolle. Dann schien es alle hoffnung zu verlieren. Seine kleinen Augen wurden sehr traurig, und es brach mit hoffnungslosem Blick in ein langes rührendes Wehklagen (Doee, Doee) aus. Der Entdecker zog das Junge auf, welches fich zahm und ge= lehrig, aber dabei fehr geneigt zum Stehlen zeigte. Der Affe entbeckte allmälig, daß die beste Zeit zum Stehlen Morgens sei, wenn sein Herr schlief. Er ging dann an deffen Bett und beobachtete das Gesicht des Schlafenden. Fand er die Augen geschlossen und die Züge ohne Bewegung, so stahl er den Visang; gegentheils schien er unschuldig und liebkofte seinen Berrn. Nie fehlte er bei Frühstück und Mittagstisch, welch' letteren er vor= her von einer Dachstange der Hütte aus genau durchmusterte, um zu sehen, was ihm behage. Dann fam er herab und setzte sich neben seinen Herrn. Befam er Etwas, das er nicht wollte, jo warf er es zornig zur Erde, wie ein bojes Rind. Er liebte sehr den Kaffee, trank ihn aber nicht ohne Zucker. ihm ein Schlaftiffen, deffen Gebrauch er bald fehr schätzen lernte und das er immer mit sich herumtrug. Verlor er es einmal, so machte er großes Geheul. Als es falt wurde, wollte er nicht mehr allein schlafen; aber Niemand wollte ihn zu sich nehmen. So wartete er, bis Alles schlief, und froch dann in die nächste Nähe eines der Schwarzen, um Morgens früh womöglich unentdeckt sich wieder hinwegzuschleichen. Er hatte große Reigung für geistige Getränke und betrank sich einmal vollständig, wobei er gang bas Bild eines betrunkenen Menschen barbot. Mit den

Negern setzte er sich um die Schüssel und langte in dieselbe, wenn sie es thaten; gleicherweise nahm er an dem Feuer Platz. Sein intelligentes Auge nahm einen Ausdruck von Betrübniß an, wenn man ihn allein sieß. Er erlangte allmälig einen förmstichen Ruf in der Umgend; gleichzeitig wurde mit zunehmendem Alter sein anfangs helles Gesicht stets dunkler. Eines Worgens fand man ihn todt ohne bestimmte Ursache.

Materialismus und Spiritualismus. *)

(1862.)

Der Streit über Materialismus und Spiritualismus scheint, obgleich der erfte Lärmen verstummt und der regste Gifer abgefühlt ist, doch in Wirklichkeit an Tiefe und Umfang eher zu-, als abnehmen zu wollen. Das unten verzeichnete Buch, mit Ruhe, Sachkenutniß und flarer Verftändigkeit geschrieben, durfte bestimmt sein, eine ber hervorragenderen Stellen in diesem Streite einzunehmen. Ein besonderes Interesse erhält dasselbe noch da= burch, daß der Berfaffer Unhänger der Schopenhauer'ichen Philosophie ift und nach deren, sowie nach Kant'schen Normen sein Urtheil zu begründen sucht. Als solcher erachtet er es benn auch für nothwendig, seiner Anseinandersetzung, für die er das bezeichnende Motto: Simplex veri sigillum wählt, eine Darlegung seiner Erkenntniftheorie nach Kant-Schopenhauer vorauszuschicken. Zufolge dieser Theorie ist die gewöhnliche Ansicht, die Dinge seien draußen im Zustande der Vollendung vorhan= den und bedürften nur der Aufnahme durch die Sinne, um erkannt zu werden, grundfalsch. Richtig dagegen ift, daß die Dinge erst dadurch, daß sie vorgestellt werden, das

^{*)} Dr. A. Maner: Zur Verftändigung über Materialismus und Spiritualismus. Gießen, 1861.

werden, als welches sie sich in der Erscheinung darstellen. Dies scheint zwar widersinnig, ist aber nichtsbestoweniger so. Die Eigenschaften inhäriren nicht den Dingen selbst, sondern entstehen erst in den Sinnes= und Centralorganen der vorstellenden Sub= jecte. Von der Empfindung erhebt man sich zur Vorstel= lung, welche lettere viel mehr Inhalt besitzt, als erstere. Rant hat nun gefunden, daß allen Vorstellungen einige Bestimmungen oder Formen gemeinschaftlich zukommen, ohne welche fie un= möglich wären und welche a priori oder als der Erfahrung vor= ausgehend im Gemüthe liegen. Dahin gehören zunächst die Begriffe von Raum und Zeit, weswegen auch in den auf Raum und Zeit ruhenden Wiffenschaften, wie Geometrie und Arithmetik, eine jo apodiktische Sicherheit herrscht, wie sie in Erfahrungswissenschaften nie zu erreichen ist. Zwar wird die Apriorität dieser Denkformen von vielen philosophirenden Empirifern gelengnet, wie z. B. Aranfe, Wundt, welcher lettere felbft beweisen will, daß die Raumanschauung empirisch entsteht, Moleschott. — Nicht minder, wie die Begriffe von Raum und Zeit, ift die Eigenschaft des menschlichen Geistes, für jede Berändernug eine Ursache aufzusuchen, oder das f. g. Caufal= gesetz, angeboren, und muß in den Erkenntnikorganen des Menschen eine Einrichtung vorgebildet sein, welche zu der Frage Warum? berechtigt.

Im Zusammenhang damit erklärt sich Verfasser ferner gesen die Freiheit des Willens. Schopenhauer hat nach ihm das Gegentheil der hierüber meist gehegten Ansichten am besten erwiesen. Bei zureichender Ursache, d. h. hier bei zureischenden Motiven, ist die eintretende Wirkung eine nothwens dige. Indessen ist der Conflict zwischen einzelnen Motiven oft so heftig, daß durchaus kein gerades Verhältniß zwischen Mostiven und Handlung besteht. Auch erklärt sich Versasser für eine Art von Lebenskraft oder qualitas occulta, welche den organischen

Processen in derselben zukommt, wie man auch bei den organischen Prozessen unbekannte Eigenschaften annimmt. Die Unvergängslichkeit des Stoffes wissen wir nach ihm nicht durch die Erfahrung, sondern wir sind ihrer mittelst einer angeborenen Denksorm bewußt!

Was die Dinge anßerdem, daß sie unsere Vorstellung anse machen, noch sein mögen, wissen wir nicht und geht uns auch nichts an. Die Enträthselung des "Dinges an sich" überlassen wir den Philosophen. Die Dinge können oder mögen noch uns unbekannte Eigenschaften haben; wir vermögen sie aber nicht zu erkennen, da uns die Organe dafür abgehen. In den Erkenntniße organen wird ein Ding erst zu Dem, wie man es draußen fälschlich unabhängig von den Organen schon anzunehmen pflegt. So beruht das Einsachsehen mit zwei Augen auf angeborenen. in der Organisation begründeten Anlagen; es ist ein cerebraler oder mentaler Prozeß. Die Fähigkeit dazu ist theils dem Gehirn, theils den Sinneswertzengen angeboren.

Unerschütterlich steht daher fest "Kein Object ohne Subject!" daher nach Schopenhauer "die Welt meine Borftellung ift." Dennoch sind die Dinge weder Schein noch Trug; sondern werden gerade durch die Vorstellung wirklich real. Der Berft and ift zu befiniren als anschauliche Erkenntniß; sie allein gewährt volle Sicherheit des Erkannten. Behauptungen, die nicht auf Anschanung ober Beobachtung fußen, schweben in der Luft. Die Philosophen aus der Segel'ichen Epoche arbeiteten mit solchen Behauptungen, und find ihre Philosopheme daher ohne Sinn. Nur durch anschauliche Erkenutnis können wir etwas lernen, den Kreis unseres Wissens erweitern; die auschaulichen Vorstellungen sind das Fundament aller Er= fenntniß. Aber dieses ift nicht genug, das Wesen bes Menschen auszumachen, da Alles dieses auch das Thier besitzt; der Mensch hat außerdem noch Vernunft ober das Vermögen, Be= griffe zu bilden - ein Bermögen, welches ihn von dem

Thiere unterscheidet. Ohne die Vernunft gabe es feine Wiffen= schaft, feine Geschichte, feine Maximen, keinen Staat! Mittelft ihrer wird das Gemeinfame einer Reihe anschaulicher Vor= stellungen aufgefaßt, festgehalten und durch das Gedächtniß reproducirt. Dies nenut man Urtheilen — was das Thier nicht kann. Je allgemeiner und weiter nun die Begriffe, um fo mehr verlieren sie an Inhalt und Bedeutung. Abstracte Vorstellungen, Begriffe sind als solche nicht zu verauschaulichen, 3. B. die Begriffe Erziehung, Krantheit u. f. w. Das geistige Vermögen, worin zwischen Mensch und Thier wirklich nur ein gradueller Unterschied besteht, ift allein der Berstand; dagegen hat das Thier, wie schon bemerkt, keine Bermuft, d. h. es vermag feine Begriffe zu bilden, nicht zu generalisiren. Anscheinend vernünftige Handlungen sind durch den Instinkt bedingt, wie die Banten der Thiere, das Net der Spinne und Aehnliches. Mit dem Vermögen, Begriffe zu bilden, beginnt aber auch für den Menschen die Gefahr des Frrthums, welcher dem Einzelnen wie den Bölfern oft unfägliches Webe bereitet. Jumer aber find die Begriffe oder abstracten Vorstellungen abhängig von und bedingt durch die auschaulichen. Thiere leben nur in der Gegenwart, der Mensch lebt auch in der Bufunft.

Nach dieser einseitenden Darlegung der von ihm adoptirten Erfenntuißtheorie geht der Verfasser zur Behandlung seines eigentlichen Themas, der Streitsrage über Materialismus und Spiritualismus, über. Er treunt zunächst den Materialismus als Weltanschauung von dem erfenntnißtheoretischen Materialismus, zu welchem er selbst sich bekennt und welcher nach ihm allein von Bedeutung ist. Er bildet nicht, wie sälschlich angenommen, einen Gegensatzum Idealismus, sondern nur zum Spiritualismus. Dagegen bezeichnet das Wort Realismus den eigentlichen Gegensatzum Idealismus, während eine

materialistische Erkenntnistheorie sowohl idealistisch als realistisch sein kann. Die Frage, um die fich hier Alles dreht, steht nach ihm so: Lassen sich die geistigen Thätigkeiten als Functionen der Sinne und des Nervensustems ausehen, oder muß als ihr Grund ein unbefanntes, immaterielles Etwas angenommen werden? Hier spricht nun Alles, was an Thatsachen beigebracht werden fann, für die erste und gegen die lette Ansicht. Zwar fann die Größe des Gehirns nicht allein als Mafftab der geistigen Befähigung dienen, und Gehirnmasse und Intelligenz stehen bei Menich und Thier durchaus nicht in einem geraden Berhältniß zu einander. Aber dies erflärt sich zum Theil daraus, daß das Gehirn nicht blos Centralorgan für die geistigen Verrichtigungen, sondern auch für die Bewegung ist, und daß die an der Basis gelegenen Theile nichts mit der Intelligenz zu thun haben. Die grane Substang der großen Hemisphären ift es, die als eigentlicher Träger der geistigen Function anzusehen ist, und darin überragt das menschliche Gehirn relativ und absolut alle andern. Wahrscheinlich fommt auch dem flein en Gehirn ein gewisser Antheil an den geiftigen Verrichtungen zu. Jedenfalls besteht ein bestimmter Parallellismus zwischen Hirnorganisation und Seelenleben, und scheinbare Lücken, Ausnahmen 2c. beruhen wohl nur auf der Unvollkommenheit unserer Kenutnisse, namentlich in der feineren oder mitrostopischen Anatomie des Gehirns im gesunden wie kranken Zustande. Daher als feststehend augu= sehen ift, daß die Seelenthätigkeit von ihrem Organ, dem Gehirn, abhängt, und die Annahme eines unmateriellen Etwas gang ben Thatsachen entgegen ift. Sämmtliche geistige Thätigkeiten, worin sie auch bestehen und wie sie auch beschaffen sein mögen, können doch nichts weiter sein, als Leistungen bestimmter organischer Vorrichtungen, mährend für die Existenz eines immateriellen Wesens, bas nur im Gehirn seinen Sit aufgeschlagen habe und aus eigener Macht die Organe zur Thätigkeit anrege — auch nicht der Schatten eines Beweises beigebracht werden kann. Einige Thatsachen aus der Pathologie oder Kransheitslehre, welche man im Interesse einer entgegengesetzen Anschauungsweise geltend zu machen versucht hat, unterliegen einer ganz anderen Deutung, und namentlich sind die Geistesstörungen durchaus nichts anderes, als die Wirfung veränderter Ernährung einzelner Theile des Gehirns; die Gehirnzellen werden dabei so alterirt, daß ihre normale Thätigkeit beinträchtigt oder versehrt wird. Namentlich spricht die Thatsache, daß nach Gemüthsbewegungen oft Geistesstörung eintritt, entschieden nicht für den Spiritnaslismus; der ursächliche Zusammenhang findet hinlängliche Erstlärung in dem gestörten Blutlauf und der gestörten Ernährung des Gehirns.

Das oft gesuchte und neuerdings wieder mehrsach betonte Sensorium commune oder ein gemeinschaftliches Centrum im Innern des Gehirus für das Zustandekommen aller Empfindungen existirt nicht; ebenso wenig existirt ein solches für die Anregungen des Willens. Unterscheiden nuß man übrigens zwischen Willfür und freiem Willen. Phrenologie und Kraniostopie sind Unsinn.

Mit Allem diesem beantwortet sich der zweite Theil der oben aufgestellten Frage gleichsam von selbst. Die Existenz eines besonderen immateriellen Etwas oder einer Seele, eines Seelenäthers, einer Seelensuhstanz, welche raumlos, förperlos, einfach, denkend und unvergänglich sein soll, ist ein Unding; und hätten auch Jahrtausende an die Existenz eines solchen Wesens geglandt, so kann doch auch Jahrtausende alter Frrthum niemals Wahrheit werden. Daraus folgt, daß es auch keine andere Fortdauer nach dem Tode geben kann, als in den Stoffen, aus denen wir zussammengesetzt sind.

In einem besonderen Abschnitt oder Nachtrag, "Ergänzung der Beweise", gibt der Verfasser eine Kritik oder Zurechtweisung

der entgegenstehenden Meinungen einiger namhaften Schriftsteller, wie Volkmann, Lobe (welcher Glauben und Wiffen, Religion und Wissenschaft gleicherweise befriedigen will und ohne Grund das Bewußtsein von Empfinden und Vorstellen trennt), Benefe, welcher an das Dajein einer immateriellen Seele glaubt, ohne über deren Sit 2c. das Geringfte aussagen zu können, und wieder andere diefer Meinung diametral entgegengesette Sate folgen läßt, R. Wagner, ber ben gangen Streit gemiffermagen heraufbeschworen, R. Virchow, der sich — wenigstens in einigen seiner Aeußerungen — ebenfalls auf einem halb spiritualistischen Standpunkt zu halten sucht und die Ginheit des Bewußtseins versicht, während es nach dem Verfasser feststeht, daß das Bewuftfein wie die Erkenntniß an verfchiedene Gehirnpartieen geknüpft find und damit auch das Postulat eines einheitlichen Substrats für das Bewußtsein hinwegfällt; endlich Professor 3. S. Fichte in Tübingen, der von philosophischen Standpunkten aus allerdings noch viel gröberen Frrthümern anheim= jällt, als die genannten Phyfiologen, und sich auf ganz transcendenten und metaphysischen Standpunkten bewegt, obgleich er fonderbarerweise behauptet, nur von Erfahrung ausgehen zu wollen. Wenn der Verfasser von Fichte sagt, daß er sich fort= während in einem "spiritualistischen trauseendenten Dogmatismus" bewegt, daß ihm der Makstab des Wahren und Richtigen ganz zu fehlen scheint, und daß sich bei ihm mit "unbegreiflicher Arrogang" eine gang "willfürlich gehaltlose Speculation" und "allen Thatsachen hohnsprechende Phantasiegebilde" verbinden, so wird ihm allerdings Derjenige, der Fichte vorurtheilslos gelesen hat, die volle Zustimmung nicht verjagen können. Selbst Lope sieht in Fichte's Behauptungen nur "trübselige Schnörkel."

Schließlich faßt Verfasser die Summe seiner Ansichten dahin zusammen, daß Theologie und Naturforschung nicht unbehelligt neben einander wandeln können. Wer sich bei der nackten Wahr-

heit nicht bernhigen fann, mag fich an den Glauben halten; für wiffenschaftliche Untersuchungen aber ift die Wahrheit die einzig gültige Richtschnur. Auch ist die Wahrheit nicht öbe oder trostlos; benn in der Natur des wahren Wiffens liegt es, daß daffelbe, was es auf der einen Seite zu zerstören oder zu rauben scheint, auf der andern Seite mehr als ersett. Zahllose Beispiele fönnten dafür geltend gemacht werden. Anch in diesem Falle werden an die Stelle egoistischer Motive andere, aus Wahrheit hervorgegangene und ein gesteigertes Mitgefühl treten; Trost und Bernhigung werden in der guten Sache felbst gefunden werden. Die wahren Werke der Religion, wie Gerechtigkeit und Nächstenliebe, werden, statt Beschränfung, Aufmunterung erfahren, und zwar aus einem viel reineren, erhabeneren Motiv als demjenigen, welches aus dem Buchstabenglauben hervorgeht. Was die Strafrechtspilege betrifft, so ist für diese die gauze Lehre völlig einerlei, nur verlangt diese lettere, daß die Strafe als Beilmittel und nicht als Gift wirke, daß sie bessere, aber nicht noch mehr gegen die Gesellschaft aufreize und erbittere. Auftatt also bas Strafrecht aufzuheben, begründet der Materialismus, der Ansicht des Berfaffers zufolge, daffelbe rationeller, daher fester und naturge= mäßer. Alle Nachtheile, die man von ihm ableitet, treffen nicht ihn felbst, sondern nur eine falsche Auffassung desselben. Gbenso ift die angebliche Frivolität des Materialismus nichts als eine Fiction. In allen Dingen mag zwar noch etwas der finn= lichen Erfenntniß Ungulängliches zurückbleiben; aber wir wiffen nichts davon und fönnen nichts davon wissen; daher es für uns außer Rechnung bleibt und bleiben muß. Das "Ding an sich" fann der Materialismus nicht conftruiren. Man unterlasse es daher ferner, eine Lehre zu verdammen, die an die Stelle eines morschen Stabes einen felsenfesten Pfeiler sett; man werfe ihr nicht vor, sie untergrabe die Ordnung der Gesellschaft, während sie zur festeren Begründung derselben beiträgt; man beschuldige diese Lehre ferner nicht, daß sie zu sinnlichen Genüssen auf= muntere, während sie am eindringlichsten davon abmahnt.

Wer die genauere logische Begründung aller dieser Sate fennen zu lernen wünscht, mag das Buch selbst zur Hand nehmen. Der flare, einfache Styl und ber Mangel alles Phrasenhaften wird die Lecture sehr erleichtern, und die in dem Buche nieder= gelegte feste männliche Ueberzeugung wird ihren wohlthuenden Eindruck nicht verfehlen. Db freilich Alles, was hier mit großer Bestimmtheit als das allein Richtige behauptet wird, anch als solches anzunehmen sei, ift eine andere Frage, über die sich weitläufig reden ließe. Der Verfasser steht zu jehr auf einem aus naturwissenschaftlicher Empirie und philosophischer Theorie gemischten Standpunkte, um als ein nur die Wahrheit suchender unparteiischer Richter angesehen werden zu können; und die von ihm angenommene Apriorität der Erkenntnißformen bedürfte doch anderer Beweise, als der beigebrachten, um als Grundlage der gauzen Argumentation gelten zu fönnen. Im Gegentheil wird sich wohl eine gesunde und consequente Naturphilosophie mit einer jolchen Annahme kaum jemals vertragen können — abge= sehen davon, daß dieselbe der Anwendung des von dem Berfaffer selbst so jehr hervorgehobenen Causalgesetes unbesiegbare Schwierigkeiten in den Weg legt.*) Auch die von ihm vorge=

^{*)} Die Begriffe von Raum und Zeit (so setz Nadenhausen in seiner vortrefflichen Jis [Hamburg, Meißner] im vierten Bande, Seite 173, auseinander) sind willfürliche Annahmen des Menschen, zu denen er gelangte dei Bergleichung und Ordnung der verschiedenen Eindrücke, die er aus der Welt empfing. Der Begriff Raum entstand aus der Aucinanderfügung der verschiedenen Formen der Raumerfülstung, in denen die Außenwelt dem einzelnen Menschen erscheint; die Eindrücke unterschied er, gab seder nach seinem gewählten Längenmaße (Zoll, Fuß, Meile) eine räumliche Ausdehnung, schloß sie aber demnächst in Gedanken alle aneinander und nannte Dieses Naum. Den Begriff der Zeit bildete er durch Aneinandersügung der verschiedenen Kormen der Raum-Veränderung (Bewegung), in denen die Außenwelt auf den einzelnen Menschen wirft; er unterschied die Eindrücke, gab

tragene Ansicht über das Verhältniß von Gehirn und Seele ist wohl streng materialistisch, aber nicht durch sich selbst beweißbar, während seine nach Schopenhauer gebildete Meinung über den Unterschied von Menschen- und Thierseele damit gar nicht zusammenstimmt. Schopenhauer, so groß sein Genie und seiner Aufrichtigen Wegen gehenden Naturauffassung durchauß nicht als Führer dienen, und schon die Führerschaft macht verdächtig. Möge sich der Verfasser, statt von Sinem aus der großen Philosophenschule, fünftig lieber allein von seinem flaren Verstande leiten lassen! Ungeachtet dieser Anstände aber liesert das Buch zur Ausstlärung und richtigen Aussacht der ventilirten, so schwer zu behandelnden Fragen wichtige Beiträge, und wird seine Lectüre für Jeden, der sich in diesen Fragen zurechtzusinden wünscht, von dem größten Rußen sein.

Zebem nach seinem gewählten Zeitmaaße (Secunde, Tag, Jahr) eine zeitliche Dauer, schloß sie aber demnächst aneinander und nannte Dies zeit. Außer ums ist aber die Unterscheidung in Naumerfüllung und Naumveränderung nicht vorhanden, denn Jegliches ist in bestänz dier Umgestaltung u. s. w., u. s. w.

Ewigkeit und Entwicklung.

U. Bühler, Theofrifis: 3becen über Gott und Welt zur Verföhnung bes Theismus und Pantheismus. Berlin, 1861.)

(1862.)

Wieder einer jener zahllosen und doch immer erfolglosen Bersuche, das Absolute, das Unbeweisbare zu demonstriren, zu beweisen! Würde der vorliegende Versuch, wie die meisten vor ihm, blos auf theoretisch-philosophischem Wege gemacht, so wäre er wohl fanm einer genaueren Beachtung und Besprechung werth; aber der Verfasser macht eine Ausnahme insofern, als er sich, wenigstens im Beginn seiner Auseinandersetung, möglichst auf einem realen Boden zu bewegen sucht und von da, sowie von Standpunkten moderner Naturbetrachtung aus, feine Säte conftruirt. Namentlich ift es das gegenseitige Verhältniß von Ewigfeit und Entwicklung in der Natur, das ihm als Ausgangspuntt seiner Untersuchungen dient und das nach seiner Meinung zu der Annahme eines "Absoluten" nothwendig hinleiten muß. Zunächst ist es nach ihm eine "erwiesene Thatsache", "daß das ganze Weltall ein großes zusammenhängendes Ganze ift, welches im Lauf der Jahrtausende durch in ihm jelbst liegende Rräfte aus einem unentwickelten Zustand in einen entwickelteren, also vollkommneren Zustand überging und aller Wahrscheinlichkeit nach noch weiteren Stufen der Entwicklung entgegengehen wird". Das gesammte Weltall ift organisch verbunden, und nach Grund der Analogie ist zu vermuthen, daß auch auf anderen Weltkörpern

gleiche Verhältnisse herrschen wie bei uns. "Das Weltall in allen seinen Theilen, von jenen riesenhaften leuchtenden Sphären bis zur Thauperle herab, die am Grashalm glänzt, ist ein einziges großes, belebtes und aufs Innigste verbundenes Ganze", das in steter Entwicklung begriffen ist. Die verschiedenen Entwicklungsstufen sind Functionen des terrestrischen Ganzen, anseinandergereiht durch eine stetige Kette von Ursache und Wirkung. Auch die Erde, in deren Kindesalter die Wechselwirkung von Kraft und Stoff eine ungleich einsachere, rohere, weniger compskirite war als heute, ist ein in steter Entwicklung begriffener Organismus.

Zum Beweise dieses Satzes gibt der Verfasser einen kurzen Abrif der Erdgeschichte, in welcher das Einfache dem Zusammensgesetzen, das Unvollkommene dem Vollkommenen, das Allgemeine der Vielheit des Besonderen voranging.

Damit ist nun zunächst die Zeitlichkeit der Welt oder die Entwicklung des Weltembryo in der Zeit bewiesen. Aber, könnte man einwersen, dies Alles ist vielleicht nur eine einzelne Phase im ewigen Kreislauf des All's! Der Weltembryo blüht auf, wie eine Pflanze aus dem Samen, und stirbt nur, um abermals einen Samen zu hinterlassen u. s. w. Daher muß die gauze Entwicklung, in der wir uns gegenwärtig besinden, wohl nur als eine einzelne Periode, Epoche des Gesammtkreislauses angesehen werden.

Diese Meinung sucht nun der Verfasser als unstatthaft zu erweisen aus der zweifellosen Unendlichkeit der Welt. Ein Aushören und Zurücksinken des Entwickelten in seine früheren Elementarzustände ist unmöglich, und muß der Ursprung der Welt als aus einem Weltkeim oder einem grenzen- und formslosen Chaos, aus dem Alles geworden, hervorgegangen gedacht werden. Aber — so entsteht die weitere Frage — wo kommt dieser Weltkeim her? Es war eine Zeit, da von allem jetzt

Vorhandenen noch nichts da war, also auch die Materie nicht — was, nebenbei gesagt, zur Widerlegung des Materialismus dienen soll. Auch der Stoff ist zeitlich; denn ewig kann er nicht sein eben wegen der Entwicklung, die sonst auch ewig sein müßte, da ein indifferenter Zustand der Stoffatome gegen einander undenkbar ist.

Um daher zur Lösung des Räthsels von dem Ursprunge der gewordenen Welt zu fommen, bleibt nichts übrig, als das Befannte nach rückwärts so weit als möglich zu verfolgen. Thut man nun dieses, so gelangt man an einen Punkt, wo zuerst nur ein form= und endloser Raum oder Ausdehnung schlechtweg vorhanden war. Da aber diese Ausbehnung im Grunde kein Ding, sondern nur eine Eigenschaft ift, so fragt es sich, was das Ding dieser Eigenschaft sei? Die Materie kann es aus den ichon angeführten Gründen nicht sein. Es muß Raum gewesen sein, ehe die Materie ward; aber dieser Raum kann doch auch fein leerer, unbegrenzter gewesen sein; ober - mit anderen Worten — die Ausdehnung kann nicht die Eigenschaft eines Nichts sein. Also muß nothwendig eine andere unbekannte Größe eristiren, die weder ein Nichts noch ein Gewordenes ist und welcher die Eigenschaft der unendlichen Ausdehnung zukommt.

Wie aber nun der Raum nicht denkbar ist ohne ein Subsitrat, so ist es auch die Zeit nicht, welche die ewige Daner, das Unendliche, das das Bestehen des Raumes und seines Substrats für immer und ewig Sichernde, repräsentirt. Nicht die Zeit ist das Werdende, sondern wir, das Endliche; sie ist eine stetig und unendlich ausgedehnte Einheit. Daher auch die Zeit ebenfalls auf eine außer dem endlichen Sein existirende und von diesem verschiedene Größe oder ein Substrat, dessen Eigensichaft sie ist, hinweist. Dieses Substrat ist nicht ein Werdendes siedendes, ohne Anfang oder Ende, das die

Ewigkeit als seine stete Gegenwart umfaßt, an sich real. In diesen beiden Substraten nun muß die Bedingung des kosmischen Seins gesucht werden, und können diese beiden von Zeit und Raum vorausgesetzten Größen in Wirklichkeit nicht zwei versichiedene, sondern nur eine einzige Größe repräsentiren, welche zeitlich und räumlich unbedingt oder ewig und unendlich ist. Da aber das Sein nichts anderes ist als ein stetes Werden, so muß auch das Bestehen der Dinge ebenso gut eine Ursache haben, als ihr Entstehen, und dieses Werden sehr daher eine stets wirkende Ursache unmittelbar und nothwendig voraus. Diese Ursache bedingt den Ansang des endlichen Seins, sein Bestehen, ein Werden, existirt jetzt noch, ist stets seiend ze., und alle Bedingungen des endlichen Seins gründen ausschließlich in ihr, während sie selbst ohne Grund ist.

Damit ist nach dem Verfasser der Atheismus beseitigt und die Idee vom Absoluten der Kategorie bloßer Annahmen entrückt!!

Mit Hülfe dieser so gewonnenen Erfenntniß soll nun aber nicht blos der Atheismus beseitigt, sondern sollen auch die beiden andern philosophischen Weltanschauungen des Theismus und Pantheismus in einer höheren Idee überwunden werden — was weiter im Einzelnen ausgeführt oder auszusühren versucht wird. Das Absolute tritt dabei als eine selbstbewußte, undesichränkte, sich selbst frei bestimmende und auf sich selber wirkende denkende und vernünftig wollende Krast auf, deren stete Thätigkeit gleichbedeutend mit der Existenz des kosmischen Seins ist und deren Bewußtsein die ganze Ewigkeit als ihre Gegenwart umfaßt — "ein eminentes Bewußtsein", wie der Verfasser — gewisser maßen vor sich selbst erstaunt — hinzusügt. Geist und Materie, Krast und Stoff, welche nicht getrennt werden können, sondern identisch sind und daher überall in der Natur nur Leben hervorbringen, nirgends aber Ruhe, Tod oder Vernichtung dalben,

sind dabei in jener Kraft oder in Gott (welcher Begriff damit gleichbedeutend ist) in Einheit vorhanden; Gott ist mit einem Worte — die lebendige Substanz, Solöst sich das Dilemma zwischen Idealem und Realem, während unsere Seele darum immerhin Geist, Gott immerhin Gott bleibt. Auch ist Materie nach dem Verfasser durchaus nichts der göttlichen Natur Entsgegengesetzes und darum zu Verachtendes.

In diesem Sinne nun wird die Schöpfung selbst als eine stetige und unaufhörliche Thätigkeit des Absoluten in immer höheren Stusen der Entwicklung, als freies Schaffen des Absoluten aus sich selbst aufgesaßt, wobei dieses Lettere zugleich Identität des geistigen und des stofflichen Seins, seine Thätigkeit zugleich ideal und real ist. Die Schöpfung ist auch nicht der vollendete Gedanke, sondern das Denken Gottes selbst, die Entwicklung einer Gottesidee, das thätige Sichselbsterkennen des Unermeßlichen im Bemessen, des Einen im Beitlichen, des Seienden im Werdenden, des Einen im Vielfältigen, des Vollkommenen in allen Stusen der Vollendung. Die Ewigkeit ist für Gott nur eine einzige unermeßliche Gegenwart, und nur wir endliche und werdende Wesen erblicken Alles in Raum und Zeit. Es ist Ein lebendiger Gott und die unendliche Welt sein reales Denken!

Auf diese Weise ift nun, wie der Versasser glaubt, das alte Dilemma überwunden, Theismus und Pantheismus sind versöhnt. Die ganze ungeheure Weltidee ist Vorstellung Gottes von sich selbst; denn Denken oder Thätigkeit Gottes ist Selbsterkennen. Dabei ist die Welt der Gegenwart die reale, bis zu einem gewissen Grade entwickelte — die Welt im Potenz= oder Embryonalzustand dagegen die nicht entwickelte, aber entwicklungsfähige Vorstellung Gottes von sich selbst. Damit wäre aber freilich die Gottheit ein entwicklungsfähiges, also auch zeitliches Wesen, und da dieses nicht sein kann, so verhölt sich

die Sache in Wirklichkeit so, daß die Weltpotenz oder die allgesgemeine Vorstellung Gottes von sich selbst durch die Idee der Allheit gleichsam befruchtet und damit entwicklungsfähig wird. Die Idee der Allheit ist mithin das Princip der Weltsentwicklung, und ohne jene Befruchtung wäre das kosmische Sein absolute Ruhe, absolute Unbestimmtheit oder das sich selbst Erkennen Gottes in der Allheit seiner Bestimmungen. Die sich entwickelnde Vorstellung selbst aber ist die Welt, und diese ist freie Schöpferthat des Ewigen. Ohne die Welt wäre Gott zwar seiender, aber bewußtloser Gott; dennoch aber kommt Gott nicht erst an der Welt zum Bewußtsein. Denken Gottes ist Schöpfung und Selbsterkennen zugleich, und darum sind Gott und Welt Eins. Die darin stattsindende Entwicklung ist stetiger Vervollskommungsprozeß oder die reale Entwicklung der Gottesidee u. s. w. u. s. w.

Unser eigenes Denken endlich ist Abbild des göttlichen Denkens und danert auch nach dem Tode sort. Das Thier hat noch keinen vollkommenen selbstischen Inhalt und sinkt im Tode wieder in das Allgemeine zurück, während der Mensch als höchste Entwicklungsstuse, als eine nach Form und Inhalt vollendet ansgesprochene Besonderheit, als Person vor Gott und vor seinen Brüdern steht. Wir sind "Gottesgedanken" oder das "Du" Gottes. Unsere Bestimmung ist, dieses in sich vollendete "Du Gottes", der "selige Spiegel seiner Seligkeit", zu werden.

"Dort über jenen Sternen "Hält die Liebe Wort."

Dies im Wesentlichen der Gedankengang des Verfassers der Theokriss, bei dessen Verfolgung allerdings Eines den Verfolger sehr stören muß: "Man mertt die Absicht und man wird verstimmt." Zwar weiß sich der Autor im Eingang seiner Untersuchung als Einer zu geben, der redlich die Wahrheit sucht und

ganz wie von selbst zum Ziele geführt wird; aber im weiteren Berlauf werden die logischen Sprünge, mittelft beren das vorher gefannte Ziel um jeden Breis erreicht werden soll, doch gar zu arg. Im Sturmschritt wird es endlich erobert, um — in der Hand des Eroberers als schillernde Seifenblase zu zerplaten! Die Fragen, wie sich Unbegrenztheit mit Zeitlichkeit verträgt, wie der Stoff aus Nichts entstehen fann, warum das göttliche Denken so langsam vor sich geht, wie überhaupt das Vollkommene Veranlaffung finden kann, sich selbst im Unvollkommenen, das Ewige fich im Zeitlichen, das Seiende fich im Werdenden u. f. w. selbst zu erkennen und wiederzufinden — hat der Verfasser dabei freilich unterwegs keine Zeit gehabt, sich vorzulegen, denn sonst würde er sein Buch wohl ungeschrieben gelassen haben. Die "Idee der Allheit", welche freilich durch ihre Befruchtung die Weltpotenz zur Entwicklung anregen soll, ist doch im Grunde nichts Anderes, als nur eine Idee des Verfassers der Theokrisis; und wäre sie selbst wirklich, so würde man doch vergeblich fragen, wozu ein Vollkommenes, Ewiges, Absolutes, das nicht einmal an der Welt zum Bewußtsein tommt, sich noch zu entwickeln nöthig hat? Ewigkeit und Entwicklung sind freilich schwer zu vereinbarende Begriffe, wenn man nicht die Entwicklung als einzelne Phase eines ewigen Kreislaufes gelten lassen will. Indessen gehen alle solche Fragen ebenso weit über unsere Erkenntnismittel, als die Kenntniß des Absoluten selbst, das der Verfasser so eingehend beschreibt. Sieht denn derselbe nicht, daß alle die Kategorieen, nach denen er das Wesen des Absoluten mißt und beurtheilt, nur von dem eigenen menschlichen Wesen abstrahirt sind und daß er daher nur zu den handgreiflichsten Unthropo= morphismen gelangt? Es ist in der That schwer begreiflich. wie man philosophischerseits immer wieder in den Kehler verfallen tann, die am eigenen menschlichen Selbst gemachten Erfahrungen über Sein, Denken u. f. w. auf ein f. g. Absolutes zu über=

tragen und aus einer Vergleichung beider ein hohles, jeder realen Basis entbehrendes Gedankending zusammenzuzimmern! Zulett wurzelt ja dieses Gedankending niemals im Wiffen, sondern immer nur im Glauben, der folder theokritischer Beweiß= führungen wahrlich nicht bedarf, um zu existiren. Wenn daher gesagt wird, unser Denken sei ein Abbild des göttlichen Denkens, jo ist es in Wirklichkeit gerade umgekehrt, und wenn der Atheist denkt: "Es ist kein Gott" — jo kann Dieser Gedanke doch unmöglich ein Abbild des göttlichen Denkens im Sinne des Berfassers sein. Wie es gar endlich kommen fann, daß wir nach dem Tode das "Du Gottes" und der "selige Spiegel seiner Seligkeit" werden, dabei aber als besondere Person vor Gott stehen sollen - darum sei nicht näher gefragt, sondern in Unbetracht des Gegenstandes der Mantel christlicher Liebe darüber gebreitet! Man fann am Ende dem Glauben das Recht nicht bestreiten, als Ersat für die Mängel unseres Wissens und als allgemeinen letten Erklärungsgrund für Alles, was uns unerflärbar ift oder unerflärbar scheint, einen feiner weiteren Erflärung bedürfenden hypothetischen Begriff zu substituiren und fich nun diesen Begriff weiter in Gestalt einer Person auszumalen, zum Richter aller Geschicke zu machen, anzubeten u. s. w. u. s. w., aber er darf alsdann auch nichts mehr beaufpruchen, als eben Glaube zu fein, während die Wiffenschaft feine andere Aufgabe fennt, als für die uns umgebenden Erscheinungen oder Wirkungen solche Gründe aufzusuchen, welche im Bereiche unserer Erkenntniß liegen, und da, wo sie dieses nicht vermag, sich einstweilen bei ihrer Unvollkommenheit oder Mangelhaftigkeit zu beruhigen. Zu welch' ganzlich unwissenschaftlichen und verkehrten Resultaten jedes andere Verfahren führt und führen umß, hat die Geschichte des menschlichen Geistes doch wohl hinlänglich gezeigt. "Die Wiffenschaft", sagt Apelt (Theorie der Induction 1854), "würde nicht nur nichts gewinnen sondern eine Beute

bes Grundsates der "fanlen Vernunft" werden, wenn man, anftatt nach Gesetzen zu forschen, nur auf die unerforschlichen Rathschlüsse der Gottheit sich berufen wollte." — "Die Fdeeen des Absoluten haben überhaupt mit der wissenschaftlichen Erstenntniß gar nichts zu theilen, sondern sie setzen gerade dem wissenschaftlich erkennbaren Wesen der Dinge als dem Endlichen das Ewige entgegen. Sie sind die Principien des Glaubens, aber in der Wissenschaft von gar keinem Gebrauch."

Möge daher Herr Bühler fünftig seine Anstrengung auf andere Anfgaben richten; denn daß es ihm, wie er glaubt, auf diesem Wege gelingen werde, Atheismus, Theismus und Panstheismus zu versöhnen, wird faum Jemand glauben wollen, da das von ihm angestrebte Ziel überhaupt ein unerreichbarcs ist. Gibt es fein Göttliches, so ist sein Streben von vornherein erfolglos; gibt es aber ein Göttliches, so muß es uns doch durch Wissen unerfennbar sein; denn wäre es uns erfennbar, so wäre es eben sein Göttliches mehr!

Philosophie und Erfahrung.*)

(1862.)

"Zu sagen, daß nothwendige Wahrheiten burch Ersahrung nicht erlangt werden könnsten, heißt das klarste Zeugniß unserer Sinne und unserer Bernunft verleugnen."

Jobert: New system of philosophy.

"Es war das Schicksal der Philosophie selbst, das an Schelling sich darstellte: Angestaunt wie eine Prophetin, gesnützt und gebraucht wie ein folgsames, verfolgt und gefürchtet wie ein schädliches Instrument, zuletzt verlacht und bei Seite gestellt zu werden wie eine hirnlose Träumerin. Dahin ist es mit ihr gekommen, daß die Unwissenschaft und die sich so nensnende Wissenschaft — gegen sie sich erklärt haben, daß die Kirche, der sie im Mittelalter, der Staat, dem sie noch in diesem Jahrhundert, der wissenschaftliche Fortschritt, dem sie zu aller Zeit als willkommene Stüße gedient, im unnatürlichen Bunde ihre gemeinsamen Gegner wurden. Es sohnt der Mühe zu unterssuchen, ob es die Philosophie selbst, oder, was uns wenigstens wahrscheinlicher bedünkt, nur eine verirrte Richtung derselben es sei, welche diese Abneigung verschuldet hat."

Zum Behufe dieser Untersuchung constatirt der Verfasser der angezogenen Schrift und der sveben citirten Sätze aus der= selben, daß aus dem Kampfe gegen das Lückenhafte, Wider=

^{*)} Philosophie und Erfahrung. Eine Antrittsrede von Dr. Robert Zimmermann, Prof. der Philosophie. Wien, 1861.

sprucksvolle, Unzureichende jeder nur auf äußere Wahrnehmung begründeten Erkenntniß oder eines bloßen Empirismus zunächst alle Philosophie hervorgegangen sei, indem ihr Streben dahin geht, ein in sich zusammenhängendes, mit den Gesetzen des Denfens harmonirendes Wissen zu schaffen. Sie setzt baber ber äußeren Erfenntnigquelle eine innere, ber Erfahrung ein reines Denken, der sinnlichen Anschauung eine reine, intellectuale, transcendente, absolute gegenüber, woraus zwei Welten, diejenige des empirischen, in bloger Thatfächlichkeit verharrenden, und diejenige des philosophischen, systematisch gegliederten und innere Ganzheit anstrebenden Wiffens entstehen. Aber dieses reine Denken kann wieder zweierlei Natur sein, in= dem es entweder das äußerlich Angeschaute oder das Erfahrungs= material nach Denkaeseben reflectirt (verarbeitet — der Verf.), oder, indem es sich selbst auschaut, die Erfahrung ersetzt und wie der Seidenwurm aus fich felbst spinnt. Ausersterem entwickelt fich eine Anschauungswiffenschaft, aus letterem eine Anschauungs= philosophie. Zwischen beiden fteht die an die Erfahrung fich anschließende und über dieselbe reflectirende Erfahrungsphilosophie.

Zwischen diesen Gegensätzen der Anschauungs- und Ersahrungsphilosophie (deren erste alle überhaupt mögliche Ersahrung
durch ihr reines Denken bereits zu besitzen vorgibt, und deren
letzte die unvollkommene Ersahrung durch Denken zu berichtigen
sich bemüht) hat sich die Philosophie seit ihrem Ursprunge bewegt und wird sich bewegen, so lange das geistige Wesen des
Menschen und sein Erkenntnisvermögen dasselste bleibt. Plato
vergleicht die Seele einem Gespann von einem weißen himmelanstrebenden und einem schwarzen zur Erde hinabgezogenen
Rosse — was sich auf das Gesühl seines Beschränktseins im
Menschen neben seinem unauslöschlichen Trieb nach dem Unendlichen beziehen läßt; "wohin das Können nicht reicht, eilt
die sehnsüchtige Lust auf geslügeltem Wagen ihm voran."

Schon das Alterthum fannte (empfand — der Verf.) diesen Gegensatz und charafterisirte seine Seiten durch die Platonische Ideal= und die Aristotelische Berftandesphilosophie. Im Neuplatonismus zeigte sich die Consequenz der ersteren bereits darin, daß seinen Schülern eine unmittelbare zeitweise Vereinigung Bevorzugter mit dem göttlichen Urwesen möglich schien; und die Theosophen und Mystifer des Mittelalters schlossen sich der Anschauungsphilosophie der Neuplatonifer an, während die eigentlichen Scholastifer sich mehr von Plato ab und dem Aristoteles zuwandten. Bacon, obgleich diesem verwandt, befämpfte ihn; Cartefins und Spinoza dachten wieder mehr platonisch. Locke's scharffinnige Kritif machte die angeborenen Ideeen des Cartefins ichwinden, während Leibnit auf den Schultern fei= ner Vorgänger zwischen beiden Parteien eine Versöhnung anstrebte. Er hielt weder die Idee für angeboren, noch die Seele für eine tabula rasa, und bahnte (nach Zimmermann) — freilich im Widerspruch mit dem eigenen System — eine Richtung an, welche zu einer Philosophie und Erfahrung versöhnenden Philosophie der Erfahrung zu führen bestimmt war.

Den Faden, den Leibnit fallen gelassen, nahm Kant wieder auf, obwohl in eigenthümlicher Weise. Er geht von der äußeren Ersahrung aus, sucht ihr aber der Form nach die Eigenschaften der Erkenntniß durch reines Denken zu verleihen, wodurch die Erscheinung im Subject nur diesenige Gestaltung annimmt, welche die Natur seines Erkenntnißvermögens anzunehmen nöthigt. Realistisch dem Stosse, ist die Ersahrung idealistisch den Formen nach, zu denen vor Allem Raum und Zeit gehören. Damit war abermals ein verhängnißvoller Kubicon überschritten, neben der sinnlichen auch eine reine Ausschaung zugelassen und der Grund zu der idealistischen Fortsetzung der Kantischen Philossophie durch Fichte gelegt, welcher in Kant's Meinung eine Inconsequenz nachwies und nunmehr die Ersahrung des Subs

jects nicht nur der Form, sondern auch dem Stoff nach sein eigenes Product sein ließ. Damit schien der Sieg der reinen Anschauungsphilosophie sofort entschieden. Die Stelle des aufenehmenden Sinnes nahm die hervorbringende Einbildungsfraft, den Plat der gegebenen die (selbste) gebildete Erfahrung ein.

Wer aber bürgte dafür, daß die jo gebildete Erfahrung nicht blos eine eingebildete fei? Schon Fichte felbst (fühlte und) geftand, die Production der Einbildungsfraft sei in unbegreifliche (!) Schranken eingeschlossen (sic!) und verrieth damit das Bedürfniß nach einem materiellen Hintergrund. Diefes Bedürfniß zu befriedigen conftruirte der Fichte'sche Idealismus einen Standpunkt des Subjects, auf welchem endliche und un= endliche Intelligenz, Ich und Ur-Ich, Objectives und Subjectives in Eins zusammenfallen, und von dem aus die gebildete Erfahrung der wirklichen gleich sein muß. Dieser Standpunkt kann allerdings nicht bemonftrirt, er kann nur erflogen ober burch allmälige Emporhebung des Bewußtseins phänomenologisch er= stiegen werden. "Aus dem Holz der reinen Anschauungsformen der transcendentalen Aesthetik Rant's wurde der Rennwagen gezimmert, auf welchem die neuen Phaëtone zum Sonnensite emporfuhren. War man einmal dahin gelangt, mit geistigen Augen zu schauen, die fein empirischer Psycholog an der Seele zu entdecken im Stande war, dann gab es für den Gesichtsfreis allerdings feine Grenze mehr, und der unerschöpfliche Born speculativer Phantafie sprang in überreicher Quelle. Wir weilen nicht bei den Luftschlössern, durch welche idealistische Natur= und Geschichtsphilosophieen uns Natur und Geschichte ersetzen zu fonnen gewähnt haben. Mancherlei fühne Combinationen hat die Beobachtung nachher bestätigt; feine, bei welcher nicht verstohlener= weise eingeschwärzte Erfahrung das Beste gethan hätte. (!) Wirfte ber Idealismus befruchtend zurück auf Natur und Geschichts= forschung, jo war es, weil Natur und Geschichte erft befruchtend

auf die Speculation gewirft hatten. Die stolze Verlengnung des Brunnens, bei dem die speculativen Krüge zu Gaste gingen, hat nicht zu hindern vermocht, daß die Gefäße endlich brachen."

"Der Rückschlag konnte nicht ausbleiben. Einer die Erfahrung ignorirenden Philosophie ist eine die Philosophie negirende Ersfahrungswissenschaft auf dem Fuße gefolgt — die unfehlbare Wethode des dialectisch in Gegensätzen sich bewegenden Ideaslismus rief in ironischer Selbstbewährung dessen vernichtendes Gegentheil, den Empirismus, ins Dasein."

Beide Ausschreitungen sind mangelhaft; jene möchte den Einfluß des Objects, diefe den des Subjects verleugnen. "Wenn aber dort dem reinen Denken die Erfahrung, die fich durch nichts ersetzen, so stellt hier der baaren Erfahrung das Denkgesetz sich gegenüber, das sich durch nichts beugen läßt. Die Ausgleichung zwischen beiden ift die Aufgabe der Erfahrungsphilosophie. Die Kant'sche Behauptung eines die Form aller Erfahrung hervorbringenden Subjects muß aufgegeben und die Form aller Erfahrung als ebenso unabweisbar gegeben anerkannt werden, wie der Stoff derfelben. Auf diese Beise steht die ächte Erfahrungsphilosophie auf der einen Seite dem Idea= lismus als Realismus, auf der andern Seite durch Aufrecht= haltung des Denkgesetzes der Unphilosophie gegenüber. Sie ift empirisch, indem sie an das Gegebene als einzigen Ausgangspunft anknüpft, aber dabei fritisch, sie ist idealistisch, indem fie die subjective Beschaffenheit des sinnlichen Erfahrungs= ftoffes anerkennt, aber realistisch, indem sie diese Beschaffen= heit weder auf das verborgene Un-Sich (Ding an sich), noch auf die Formen der Erscheinung ausdehnt. So ift sie die Gegnerin zugleich und die Vermittlerin beider entgegengesetzen Weltan= schauungen in der Schule und auf dem Boden eines geläuter= gen Kriticismus. "Philosophie ohne Erfahrung wird zur hohlen Schwärmerei, Erfahrung ohne Philosophie zur fritiklosen

Meinung. Wie von selbst hat der periodische Entwicklungsgang die Philosophie zu einer Methode zurückgelenft, welche weniger vielversprechend in ihren Verheißungen und vielleicht weniger glänzend in ihren nächsten Ergebnissen, im Erfüllen der ersteren und im Sichbewähren der letteren verläffiger fich erweisen dürfte, als so manche ihrer hochfahrenden Vorgängerinnen. Ebenso weit entfernt von eitler Selbstbeherrschung über, wie von feiler Willfährigkeit gegen das thatfächlich Gegebene, will sie die äußere Erfahrung weber ersetzen noch umstoßen, aber auch nicht, wie sie gegeben ist, behalten, wenn die Gesetze des Denkens sich nicht mit ihr in Uebereinstimmung befinden. Ebenso unfähig, das reine Denken um die Erfahrung, wie diese um jenes willen fallen zu lassen, sucht sie in möglichen oder thatsächlich vorliegenden Wider= sprüchen beider nur die freudig begrüßten Antriebe zu weiter= gehender Forschung." — "Tausend und tausend mißlungene Bersuche können (dabei) den freudigen Stolz nicht tilgen, welcher die Menschenbruft bei dem Gedanken erfüllt, Aufgaben sich stellen zu dürfen, deren Lösung in unendlicher Ferne liegt. Mühloser allerdings und für Schwache verlockender mag es sein, die volle Wahrheit im Fluge oder aus der gütigen Sand des ewigen Gebers zu empfangen, wir aber schäten mit Leffing die ernfte Göttin zu hoch, als daß wir fie anders als durch raftlose Dent= arbeit verdienen wollten, und stärfen uns, wenn die Rräfte uns verlassen, an des Dichters erhabenem Wort:

Nur der genießt die Freiheit und das Leben, Der täglich sie erobern muß!"

Dies die ernsten und durchdachten Forderungen des Versfassers der besprochenen Schrift an die Philosophie der Neuzeit, deren Erfüllung demselben nicht mehr ferne zu liegen scheint. "Wenn die Anzeichen nicht trügen, so ist ihre (die Zeit einer dem

Denken wie der Erfahrung gerecht werdenden Wissenschaft) nicht mehr fern. Das Forschen, von der zerstreuenden Fülle empirischer Einzelthatsachen ermüdet, beginnt nach Principien und innerem logischem Zusammenhalt sich zu sehnen. Wie im Anfang unseres Fahrhunderts Philosophen zur Natursorschung hin-, so sehen wir jetzt geistreiche geseierte Natursorscher sich zur Philosophie zurückwenden. Hofften sie damals von ihr, daß sie Thatsachen erfinde, greisen sie jetzt nach derselben, daß sie die gesammelten sichte. Die philosophische Aufgabe der Gegenwart ist die Kritik aller gegebenen Erfahrung."

Eine Aufgabe, deren Größe allerdings nur mit ihrer Schwierigkeit vergleichbar fein und die Rräfte eines Ginzelnen weit übersteigen dürfte! Dennoch ist die Forderung an sich eine so berechtigte, daß sie zur Zeit kaum einen ernsten und in die Sache felbst eingehenden Widerspruch mehr zu gewärtigen hat; und ift es erfreulich zu sehen, wie nunmehr auch die Philosophen von Fach diese Forderung nicht blos anerkennen, sondern selbst stellen. Und nicht blos in Deutschland, der eigentlichen Seimat der Philosophie, macht sich diese Bewegung geltend, sondern gleicherweise auch in England und Frankreich. Wie sich der gelehrte Engländer Buefle neuerdings über die Metaphysik und ihre Methode geäußert hat, fand bereits in einem früheren Auffat Erwähnung. Gleichzeitig lieft man, daß fich in Frankreich der befannte Drientalift E. Renan bei Gelegenheit der Besprechung eines Buches von E. Vacherot: La métaphysique et la science ou principes de métaphysique positive, indem er dieselbe zur Grundlage einer Studie über die Zukunft der Metaphysik macht, ungefähr folgendermaßen ausspricht: Wie von Hegel in Deutschland, so fiel man allmälig in Frankreich von Cousin, dem Haupt der dortigen philosophischen Schule, ab. Jede philosophische Speculation führt zum Dogmatismus. Eine Wissenschaft, die bei der Spite anfängt, anstatt bei der Basis,

ist keine Wissenschaft. Die wahre Wissenschaft ist nie fertig, sondern immer relativ, unvollständig; ein absolutes Dogma würde die Weiterentwicklung der Wissenschaft abschneiden, statt sie zu fördern. Eine Metaphysik kann es nur insosern geben, als sie aus den Thatsachen die Gesetze der Vernunft, Harmonie, Poesie, Schönheit u. s. w. zu erkennen sucht und der gedankenslosen Empirie entgegenwirkt, nicht aber in dem discherigen Sinne als absonderliche Wissenschaft. Wir wissen Alles, was wir wissen, nur durch Erfahrung, d. h. aus Natur und Geschichte. Die Erörterung gewisser Grundbegriffe des menschlichen Geistes, Formen des Verständnisses, gibt höchstens eine Logik, keine Metaphysik. Dennoch lengnet Rénau nicht, daß die Philosophie eine Seite an allen Wissenschaften habe.

Somit scheint es ausgemacht, daß die Philosophie der Erfahrung, die Erfahrung der Philosophie nicht entbehren fann. Aber dieses heißt freilich die Sache nur in ihren allgemeinsten Umrissen andeuten, und kommt nun Alles harauf an, wie im Einzelnen verfahren wird. Schon Locke wies nach, daß alle Begriffe, von denen die Philosophie ausgeht, nur aus der Erfahrung genommen sind, daß daher auch die Philosophie nie über die Erfahrung hinausgehen könne, oder daß eine Metaphyfik unmöglich sei. Allein dennoch verhinderte dieser Nachweis die Philosophie nicht, den getadelten Fehler fortwährend und mehr als je zu begehen. Und schon vor Locke hatte Bacon, der Bater der inductiven Wiffenschaft und der Erfahrungsphilosophie, wie auch eigentlich bes Materialismus und der ganzen auf ihn folgenden englisch-französischen Aufklärung, welcher sich zu der Beit vor ihm verhielt, wie sich die heutige materialistische Richtung zu der idealphilosophischen der letten Vergangenheit verhält, — die Aufgabe der philosophischen Wijsenschaft ebenso hingestellt, wie dieses jett wieder geschieht. Er kannte dabei die Mängel der empirischen Methode ebenso wohl wie die der

speculativen, und bediente sich der Speculation, wo jene nicht mehr ausreichte. Die empirische Methode fann nach ihm nie den Beweis führen, daß es feine widersprechenden Thatsachen mehr gibt; denn die Natur ift reicher als die Erfahrung; und durch die Induction sind die f. g. negativen Instanzen, welche in ber Erfahrung und Naturwissenschaft mehr gelten, als die posi= tiven, nie bis auf die Nagelprobe zu erschöpfen. Die Erkenntniß bes Bangen ift immer bas lette Ziel aller Wiffenschaft; eine bloße Aufhäufung von Detail, von Thatsachen ist wenig werth. Aber der menschliche Verstand darf nach Bacon nicht sogleich von dem Einzelnen zu den allgemeinsten Axiomen aufsteigen und von da aus die mittleren Axiome aufsuchen; sondern er muß langsam und stufenweis vom Untersten zum Obersten empor= steigen, wir muffen dem Geist Blei und Gewicht aulegen, um seinen Flug zu mäßigen. Erfahrung und Syllogistit müffen sich gegenseitig ergänzen. Die Theorieen gelten nicht schließlich. sondern nur vorläufig, daher die Philosophie mit der Zeit voranschreiten und von ihrem Flusse getragen werden soll. Die Wiffenschaft der übernatürlichen Ursachen ist die geoffenbarte Theologie, die der natürlichen die Philosophie, womit die Grenzscheide zwischen Theologie und Philosophie, zwischen Wissen und Glauben scharf bezeichnet ift. Alle Dinge, von dem unterften bis zum oberften, bilden eine Sufenleiter n. f. wi. Die Philosophie ist unvermögend, den Geist zu erklären; er ist un= begreiflich.

Welchen Einfluß die Baconischen Principien in den Natursund Erfahrungswissenschaften gewonnen haben, ist bekannt, während sie an der eigentlichen Schulphilosophie — wenigstens in Deutschland — bis jetzt ziemlich spurlos vorübergegangen zu sein scheinen; und der fortbestehende Irrthum, daß ein Deuten nach Begriffen ohne Erfahrung möglich sei, hat den Grund zur idealistischen Philosophie gelegt, welche der verlockenden Versuchung

nicht widerstehen konnte und widerstehen kann, das Räthsel des Daseins mittelft bloger Denkoperationen zu lösen. Aber im Grunde hat fie damit schließlich immer nur der Theologie gedient, welche auf einem viel fürzeren und bequemereren Wege längft bahin gelangt war, wohin die Philosophie immer erst nach vieler und doch vergeblicher Anftrengung kam. Wird jest die Einficht all= gemein, daß ein Denken ohne Erfahrung unmöglich ift, und daß allem Denfen Erfahren und Wahrnehmen vorhergehen muß, daß alle Dinge nur für einander da und ohne gegenseitige Beziehungen nichts sind, daß also ein Ding an sich entweder nicht eristirt ober doch für uns unerfennbar ift, weil es in keinen Beziehungen zu andern Dingen steht und es nur Dinge unter Dingen gibt (Droßbach) — so wird allerdings die Philosophie einen ganz anderen Charafter als bisher annehmen, aber auch freilich ihr Gebiet in einer nicht unbedenklichen Weise eingeengt werden. Denn was bisher Aufgabe der Philosophie schien, wird mehr und mehr Aufgabe und Gegenstand ber einzelnen Wiffen= schaften werden, da Alles, was aus einer feststehenden Erfahrung durch richtige Schlüffe abgeleitet ift, den Charafter der Gewiß= heit mehr oder weniger an sich trägt und damit nicht mehr Gegenstand der eigentlichen Philosophie sein kann, sondern nur eine Bereicherung unferes positiven Wissens bedeutet. Als ein Nachtheil fann dies allerdings nicht angesehen werden, sondern mag im Gegentheil nur einen ganz natürlichen Entwicklungsgang der Forschung bedeuten. Denn von allem Anfang an dürfte das Verhältniß fein anderes gewesen sein; und je nach Maßgabe des Fortschritts der einzelnen Wissenschaften sieht man deren Gebiet fortwährend auf Kosten der Philosophie sich erweitern. Haben doch 3. B. die alten Philosophen eine Menge von Gegenständen untersucht oder in den Kreis ihrer Besprechungen gezogen, deren Erledigung gegenwärtig Niemand mehr in der Philosophie, sondern nur noch in den einzelnen Wissenschaften

zu finden erwartet, so unter Anderem die Beschaffenheit des himmels und der Sterne, die Geftalt der Erde, die Urfache geologischer Phänomene, wie Ueberschwemmung, Erdbeben u. f. w., die Gegenstände der Geographie, die Fragen nach der inneren oder chemischen Zusammensetzung der Körper, die Verhältnisse des organischen Lebens u. j. w. u. s. w. Was man Aristote= lische Philosophie nennt, umfaßt gar das ganze Gebiet des damaligen theoretischen und praktischen Wissens. In demselben Maße aber, als das Wissen selbst nach Inhalt und Umfang vor= anschreitet, entfernt es sich aus dem philosophischen Mittelpunkt und beginnt sich auf die einzelnen Disciplinen zu vertheilen. Verliert damit die Philosophie als gesonderte Wissenschaft schrittweise an Terrain, so gewinnt sie freilich auf der anderen Seite wieder dadurch, daß das Erfahrungsmaterial, welches ihr zur Berarbeitung zu Gebote fteht, einen immer größeren Umfang annimmt — ein Vortheil, der um so höher wird angeschlagen werden muffen, je mehr die Philosophie sich in dem Sinne der hier besprochenen Meinungen der Erfahrung nähert und sich mit ihr zu verbinden strebt. Was sie daher an erfahrungslosen Begriffen einbüßt, gewinnt sie reichlich in der Erfahrung und Wirklichkeit selbst wieder zurück, da diese Wirklichkeit, wie wir wissen, unbegrenzt und unendlich ist und unserer Forschung ein nie sich erschöpfendes und nach allen Seiten offenes Feld gewährt. Erinnert man sich dabei an die außerordentlichen Fortschritte der positiven Wissenschaften in den letten Jahrzehnten, an die fast unglaubliche Vermehrung unserer Kenntnisse in einer Menge der wichtigsten Fragen und Gegenstände, welche früher der Forschung ganz unerreichbar schienen, so wird man in der That nur mit einem Gefühl von Stolz und Hoffnung in die Bufunft blicken dürfen und den Verluft der ideal=philosophischen Syfteme im Vergleich zu dem Gewonnenen und dem noch zu Gewinnenden nicht zu bedauern haben.

Anch Apelt (Theorie der Induction, 1854) kommt in einer sehr gründlichen Untersuchung über die Methode der philosophischen Forschung zu ganz ähnlichen Resultaten, wie die dargelegten.

"Wir fonnen die Natur der Dinge", heißt es in der Bor= rede, "nicht aus philosophischen Grundsätzen a priori construiren, fondern wir fönnen philosophische Grundsätze nur auf die Er= fahrung anwenden, um den Zusammenhang der empirisch gegebenen Thatsachen zu erklären." Die Begriffe sind nach Apelt nur der Reflex des Angeschauten und ohne dieses baar und nichtig, während Angeschautes auch ohne Begriffe einen Inhalt hat. Die Zaubermacht der Induction beruht nach ihm darin, daß sie aus der Zusammenstellung der Beobachtungen und Thatsachen bas Gesetz erfemmen läßt; sie ist die Methode der Burücksührung der Er= kenntniß auf ihre Principien und die Brücke, welche von den Thatsachen zu dem Geset, von den zufälligen Wahrheiten zu den nothwendigen Wahrheiten der Vernunft führt. Sie gibt den Anstoß zu der s. g. "combinirenden Naturbetrachtung", welche das Gleichartige in der Mannichfaltigkeit ungleichartiger Natur= ericheinungen aufjucht und recht eigentlich in der Physiologie des Organismus und in der Naturgeschichte der Erde zu Hause ift. "Die Naturgesete", heißt es auf Seite 106, "find die letten Erklärungsgründe, die letten Principien unserer Ginsicht in die Natur der Dinge. Wir dürfen uns daher nie auf den Willen Gottes oder eine diesem gemäße Zweckmäßigkeit bei der Erklärung der Naturerscheinungen berufen. Teleologische Erklärungsgründe find in den Naturwiffenschaften unzuläffig."

Alles dieses wird natürlich nicht zu dem Glauben verleiten dürsen, den auch der verhärteste Empiriker anzunehmen sich schenen wird, daß die Erfahrung selbst schon Wissenschaft und Philosophie sei, oder daß sie für sich hinreiche, um eine solche zu begründen. Sowohl Zimmermann als Apelt richten ihre

Auftrengungen darauf, zu zeigen, daß die Erfahrung erst nach Maßgabe des Denkgesetes verarbeitet oder reflectirt werden nuß, um die Aufstellung von Principien und damit von Wissenschaft und Philosophie zu ermöglichen. Liegen ja schon in dem, was wir Erfahrung nennen, selbst die ersten Reime einer solchen Berarbeitung, und besteht die Erfahrung nicht, wie vielleicht Manche meinen, in einer blogen Anhäufung oder planlosen Nebeneinderstellung von Thatsachen, sondern in einer Verknüpfung dieser Thatsachen unter einander nach Gesetzen der Logik und des Vernunftgebrauches. Gin solches Verfahren ift zur Begründung einer wirklichen Erfahrung ichon deshalb unerläßlich, weil ja die Thatsachen in der Natur selbst nicht oder nur schein= bar regellos nebeneinanderstehen, in Wirklichkeit aber überall von ihnen zu Grunde liegenden allgemeinen Gefeten abhängig sind. Also schon hier beginnt die Möglichkeit oder Gefahr des Frrthums, und wie groß diese lettere ift, zeigen die Erfahrungs= wissenschaften selbst und deren Geschichte deutlich genug. Die Schwierigkeit, eine richtige Erfahrung zu machen, ober — mit anderen Worten — aus bloßen Sinneswahrnehmungen allgemeine und verbreitete Thatsachen abzuleiten, ift oft weit schwieriger, als die Verarbeitung der einmal festgestellten Thatsachen durch die Speculation, und gibt nicht selten zu den schwersten und folgewichtigsten Frethümern Aulaß. Was ist nicht schon Alles unter dem ehrwürdigen Namen und der Maske der Erfahrung in die Wiffenschaft oder in das allgemeine Bewußtsein einzuschmuggeln versucht worden! Welcher noch so frasse Unfinn, welcher noch so handgreifliche Aberglaube hätte sich nicht auf sie berufen und beruft sich fortwährend darauf! Also schon bei der erften Feststellung Deffen, mas man Erfahrung zu nennen sich für berechtigt hält, beginnt die ordnende und sichtende, Wahres von Falschem trennende Thätigkeit des menschlichen Verstandes - um wie viel mehr da, wo das von der Erfahrung gelieferte

Material nach einheitlichen Gesichtspunkten geordnet und weiter zu allgemeinen und allgemeinsten Schlußfolgerungen im Sinne ber instematischen Wissenschaft verarbeitet zu werden beginnt. Hier streitet man sich nun - wie bekannt - viel um die zu benutenden Methoden der Schlußfolgerung und will in jüngster Zeit der f. g. inductiven Manier der Naturwissenschaften ober der Schlufart von dem Besonderen auf das Allgemeine den Vorzug vor der deductiven Manier der Philosophie oder der Schlufart von dem Allgemeinen auf das Besondere geben obgleich, wie es uns nunmehr bedünken will, ohne rechten Grund, da es weniger auf die Methode des Schließens, dagegen um so mehr auf den Stoff ankommt, der ihr zu Grunde gelegt wird. Denn ift man einmal da angelangt, wo das gegebene Erfahrungsmaterial nach Maggabe des Denkgesetes durch die Speculation verarbeitet wird - einerlei ob im Interesse der Philosophie oder einer einzelnen Wissenschaft —, so kann es wohl nicht mehr auf eine einzelne Methode ankommen, und können dem menschlichen Geifte feine beschränkenden Fesseln unnöthigerweise angelegt werden, fondern muffen demfelben alle Methoden gerecht fein, sofern fie nur zum Ziele führen, d. h. zur Erforschung und besieren Er= gründung der Wahrheit. In der That zeigt auch die Erfahrung selbst, daß alle diese Methoden in Wirklichkeit bei jeder solchen Belegenheit abwechselnd benutt zu werden pflegen und bei jeder wissenschaftlichen o der philosophischen Untersuchung auf das Man= nigfaltigfte durcheinander fpielen, ja daß felbst das unbedeutenofte Experiment nicht ohne eine über die bloße Erfahrung weit hin= aus reichende Denkoperation, ohne eine Hypothese angestellt werden fann. Induction und Deduction, Synthese und Analyse, Erklärung und Hypothese, Analogie und Abstraction, Theorie, Rritif und Geschichte werden benutt, um der Wahrheit auf die Spur zu kommen, und mögen auch in der Philosophie je nach Bedürfniß benutt werden — vorausgesetzt nur, daß dabei ihr

Verhältniß zur Erfahrung nicht außer Acht gelaffen wird und jene Methoden nicht benutt werden, um außerhalb der Erfahrung oder gar im Widerstreit mit ihr und auf Grund allzu weiter ober erfahrungslofer Begriffe zu operiren. Daß die Gefahr oder Ber= suchung, in diesen Fehler zu verfallen, bei der deductiven Manier der Philosophie weit größer ist, als bei der inductiven der Natur= wissenschaften, und daß sie in der Philosophie selbst da droht, wo ursprünglich von der Erfahrung ausgegangen wurde, ift freilich flar; aber er kann vermieden werden, sobald wir uns auch im Fortgang jeder Untersuchung erinnern, daß die Er= fahrung stets die Urquelle ist, aus der wir trinfen, und daß uns alle jene Methoden mehr dazu dienen muffen, die Erfahrungs= thatsachen zu interpretiren und unter einander in Zusammenhang zu bringen, als sie in der Weise der speculativen Philosophie eigenmächtig zu conftruiren. In diesem Sinne und unter dieser Bedingung ist eigentlich schon Jeder Philosoph, der überhaupt nur wissenschaftliche Untersuchungen vornimmt oder anstellt, und kann derselbe in der That auch von vornherein nicht wissen, inwieweit nicht vielleicht eine solche Untersuchung ihn in ihren weiteren Consequenzen in das Gebiet der Philosophie selbst hin= überführt. Auch kann unter dieser Bedingung von dem bisher angenommenen Gegensatzwischen Philosophie und Erfahrung eigentlich nicht mehr die Rede sein, da sich beide ferner nicht mehr befämpfen, sondern gegenseitig unterstützen; und felbst der Gegensatz zwischen Erfahrung und Syllogistif oder derjenige zwischen Empirie und Speculation, den man wohl dafür substituirt hat, verliert seine Spige, da beide erkennen müffen, daß ihr Interesse nur in gegenseitiger Verbindung liegt und Eines ohne das Andere nichts ift. Ift doch Dieses in den Erfahrungswissenschaften selbst längst anerkannt! wie viel mehr also mag es in der Philosophie anerkannt werden, welcher ja in dem modernen Sinne vorzugsweise die Verarbeitung des Er-

fahrungsmaterials auf den verschiedenen Wegen der Denkoperation zuzufallen hat! Die Speculation an sich kann nicht etwas Schädliches sein, sondern ist in Wissenschaft und Philosophie unentbehrlich; und nur ihre bisherige falsche Anwendung in der Philosophie scheint all der auf sie gehäufte Tadel treffen zu sollen! Ohne Zweifel muß es ihr auch gestattet sein, in Berarbeitung des ihr von der Erfahrung gebotenen Materials an der Hand f. g. leitender Maximen weit über dieses felbst hinaus= zugehen und auch dort nach Einigung der Natur= und Geistes= erscheinungen unter Gesetze oder nach Zusammenhang und Erklärung zu suchen, wo die thatsächliche Forschung noch nicht hingedrungen ift und selbst nicht einmal Aussicht hat hinzudringen. Wie weit auf solche Weise die Speculation der Erfahrung vorauszueilen vermag, zeigen z. B. die Syfteme der alten Philosophen, namentlich der jogenannten Rosmologen, welche an der Sand der dürftigften Naturkenntnisse bereits Theorieen über Weltbildung u. s. w. aufstellten, die unseren heutigen, durch Jahrtausende alte Forschung gestützten Meinungen sehr nahe kommen. Und die Geschichte der Wiffenschaften selbst zeigt, daß fortwährend auf Grund eines nur tleinen Erfahrungsmaterials Theorieen, Systeme und Hypothesen aufgestellt wurden, welche erst von der Erfahrung der Zukunft ihre Bestätigung erwarteten und diese auch gang oder theilweise erhielten. Ja ein großer Theil unserer Erfahrungs= wissenschaften selbst und vielleicht das Beste davon ist nicht Er= werb und Ausfluß unmittelbarer Erfahrung und Beobachtung, sondern gewonnen als Resultat einer bald speculirenden, bald combinirenden Naturbetrachtung, so 3. B. das, was wir über die Geschichte der Erde oder über die physiologischen Vorgänge im Innern des Organismus wissen. Unsere Renntnisse hierüber würden fast gleich Null sein, wären wir genöthigt, uns lediglich an unmittelbare Erfahrung und Beobachtung zu halten. Also fann die Speculation als solche nicht ausschließliches oder haupt=

sächliches Eigenthum der f. g. Idealphilosophie fein, sondern darf und muß von der Erfahrungsphilosophie ebenso, wenn nicht in noch höherem Grade als von jener, benutt werden. Denn betrachtet man die Sache genauer in ihrem rechten Lichte, so kommt man zu dem anscheinend sonderbaren Resultat, daß die Idealphilosophie eigentlich einen weit weniger speculativen Charafter trägt, als die Erfahrungsphilosophie, da sie nicht überall, wie diese, nach den wirklichen inneren Zusammenhängen der Dinge frägt und forscht, sondern sich über eine Menge ber ernstesten Schwierigkeiten mittelft einiger allgemeiner unbewiesener oder unbeweisbarer Voraussehungen leichtfertig und oberflächlich hinwegsett, oder — mit anderen Worten — indem sie eine Menge von Thatsachen der Erfahrung schlechthin als aus sich selbst un= erklärlich hinnimmt, demzufolge aus übernatürlichen, ganz willfürlich gesetzten und auch an sich ganz unbekannten Ursachen herleitet und sich damit schließlich der Mühe des Nachdenkens und Eindringens in die Sache selbst ohne Weiteres überhebt. Denn während die Erfahrungsphilosophie dieses Eindringen nicht scheut und sich an solchen allgemeinen, der Erfahrung nicht ent= nommenen Voraussetzungen nicht genügen läßt, sondern alle ihr begegnenden Erscheinungen entweder auf bekannte Gesetze zurückzuführen oder dergleichen neue zu entdecken strebt - glaubt die Idealphilosophie genug gethan zu haben, wenn sie zur Erklärung unbekannter Zusammenhänge ein Wort oder einen Begriff einset, der aber darum gar nichts erflärt, weil er selbst erft der Er= flärung bedarf und in Wirklichkeit nur eine Umschreibung oder scheinbare Verdeckung unserer Unwissenheit enthält. Solche Worte oder Begriffe find 3. B. Instinkt, Lebenskraft, die Seele, das Absolute, das Sittengesetz u. s. w. Das Dunkle wird durch solche Ausdrücke nicht flarer, sondern nur noch dunkler, indem es oberfeächliche Geifter verleitet, an das Vorhandensein einer Erklärung zu glauben, wo eine solche in Wirklichkeit ganz

fehlt, und sich bei einer Redensart über die schwierigsten Brobleme der ächten Forschung zu beruhigen, während die Erfahrungs= philosophie diesen Problemen nicht aus dem Wege geht, sondern dieselben entweder aufzulösen sucht oder, wo sie dieses nicht ver= mag, diefelben als auszufüllende Lücken unferer Erkenntniß hinstellt. Immerhin können diese Lücken nicht verhindern, auf Grund der Erfahrungsthatsachen Dinge oder Erscheinungen mit einander in Zusammenhang und Verbindung zu bringen, welche der blos äußerlichen Betrachtung sehr weit auseinander= zuliegen icheinen, auch wenn die Erflärung diefes Zusammen= hanges zur Zeit ganz unmöglich ober nicht einmal barauf zu hoffen sein sollte. Wenn 3. B. — um dies an seinem hierher gehörigen sehr wichtigen Streitpunkte zu erörtern — gegen den psychologischen Materialismus (unter dem Beifall der unwissen= den Menge und dem Gejohle der Lohnschreiber) eingewendet zu werden pflegt, daß sich der Beift aus der Materie nicht erklären laffe - fo stehen Diejenigen, welche einen folchen Einwand machen, ungefähr auf dem Standpunfte jenes Fuhrmannes, welcher sich nicht überreden lassen wollte, daß nicht in der vor seinen Augen dahinbrausenden Locomotive ein Pferd als eigentlicher Motor verborgen sein muffe, ober auch jener Alten, welche die Bewegung der Planeten aus unsichtbaren Simmels= wesen erklären zu muffen glaubten, die jene gewissermaßen am Gängelbande führten. Denn so wenig ein Mensch, der, mit allen Gesetzen der Mechanif vollkommen unvertraut und ohne irgend einen Begriff von der inneren Construction einer solchen Ma= ichine und deren leitenden Triebfedern, plöglich vor dieselbe gestellt, beren Bewegung als aus sich selbst heraus bewirkt ansehen, sondern an irgend eine geheime und unsichtbare, im Innern verborgene Gewalt als unverfennbare Urfache ihrer Lebens= äußerung glauben würde — so wenig fann sich der menschliche Verstand entschließen, im Angesicht des oben genannten wunder=

baren Verhältniffes und ohne irgend eine Einficht in seine ge= heimen Triebfedern nicht an eine solche geheime und unsichtbare Ursache zu glauben. Ja wollte man jenem Menschen die genaueste Untersuchung der Maschine und ihrer Theile gestatten, wollte man ihm zeigen, daß mit der Zerstörung eines dieser Theile auch ihre Thätigkeit ein Ende hat oder mangelhaft wird — Alles dieses würde ihn, ohne daß er den Schlüssel des Räthsels in der Hand hatte oder ohne die sustematische Ginsicht in die Brincipien, nach denen die. Maschine gebaut ist, schwerlich anderen Sinnes werden laffen - gang ebenfo, wie alle Erfahrungsthat= sachen über das Verhältniß von Leib und Seele den Spiritualisten nicht von der Frigkeit seiner Meinungen überzeugen fönnen. Zwar ist es dem Verfasser nicht unbefannt, daß es sehr tüchtige und nicht gerade idealphilosophische Gelehrte gibt, welche, wie z. B. der schon genannte Apelt, der Ueberzeugung huldigen, daß "Körperliches und Geistiges durch eine unausfüllbare Kluft getrenut", find, "über welche eine Brücke zu schlagen der menschlichen Wissenschaft stets unmöglich bleiben wird" - aber dieses fann den Erfahrungsphilosophen nicht verhindern, jene Kluft nicht als eine Kluft der Wirklichkeit, sondern nur als eine solche in unserer Erfenntniß anzusehen. Denn wäre dieselbe eine Kluft der Wirklichkeit. so wäre sie zugleich ein unheilbarer, alle wirkliche Wissenschaft unmöglich machender Rif durch Natur und Welt selber: und der Mensch mit seinem halb geistigen, halb körperlichen Leben fänke zu einem erbärmlichen Zwitter herab, zweck- und rathlos zwischen Himmel und Erde hin- und hergestoßen - ähnlich jenen elektrischen Buppen, welche zwischen zwei entgegengesetzten Polen auf= und abtanzen, oder jenen gefallenen Engeln, welche mit dem Bewußt= sein des Himmels im Bergen in die Unterwelt geschmiedet find.*)

^{*) &}quot;Der Mensch", so sagt der große Chemifer, aber fleine Philossoph Liebig in seiner Abhandlung über Bakon von Verulam (Münschen, 1863) auf Seite 54 wörtlich, "ist eben ein Doppelwesen, ein Thier,

Glücklicherweise spricht die Erfahrung anders und liefert der sich auf sie stützenden Philosophie für ihre Forschung solche leitenden Marimen an die Hand, welche nicht, wie die Ideal= philosophie, aus dem Gebiete des Glaubens oder der Unwissen= heit, sondern aus dem der Wiffenschaft genommen find. Zum Danke dafür weist die Philosophie die an sich dumme und un= beholfene Erfahrung zurecht, schreibt ihr die Bahnen vor, welche sie bei weiterer Forschung zu gehen hat, und faßt ihre Ergeb= nisse in systematischer Ordnung unter einheitliche Gesichtspunkte zusammen. Statt vieles Weiteren, das sich hier noch über Werth und Unwerth der Erfahrung und über ihr interessantes Ber= hältniß zu Wissenschaft und Philosophie anreihen ließe, mögen am Schlusse des Auffates die Worte Whewell's, des berühmten Geschichtsschreibers der inductiven Wissenschaften, stehen: "Dhue Gesetze haben die Thatsachen feine Verbindung und feinen Zusammenhang, ohne Thatsachen hat das Gesetz feine Realität. Erst in der Berbindung beider besteht die Erkenntniß."

welches einen Geist beherbergt; das Thier hat für das Haus und den Haushalt zu sorgen; so lange es diesen an etwas mangelt, kann der Geist seinen ihm eigenen Geschäften nicht nachgehen." Wo freilich solche der nacktesten Oberflächlichkeit entnommene Anschaungen noch unter den großen Gelehrten herrschend sind, da ist auf ein Besserwerden im Reiche des Geistes schwer zu hoffen!

Bur Entstehung der Seele.*)

(1826.)

Wer griffe nicht mit Verlangen und Ungeduld nach einer Schrift, welche uns, wie ihr Titel besagt, Aufschlüsse über eine so wichtige und dunkle Sache zu geben verspricht, wie die Entstehung ber Seele ift. Freilich mischt fich einem solchen Verlangen sogleich die durch frühere Erfahrungen nur zu fehr begründete Besorgniß bei, daß die durch den Titel erweckte Hoffnung nicht erfüllt werden möge. Aber, wir sind ja schon zufrieden, wenn uns auch nur ein Körnchen Wahrheit, möge es auch noch so flein sein, in Dingen, welche so sehr aller exacten Forschung zu spotten scheinen, geboten wird. Und in der That nimmt der Herr Versaffer der zu besprechenden Schrift in der Ginleitung seiner vorliegenden psychologischen Untersuchung über die Ent= stehung der Seele einen Anlauf, welcher uns diese Hoffnung wenigstens nicht von vornherein abschneidet. Im gewordenen Menschen, setzt derselbe einleitend auseinander, begegnen wir nur Momenten eines einheitlichen Zusammenwirkens zweier Kräfte oder des eigentlichen Wesens des Menschen und der Außenwelt, in welchem Zusammenwirken der Antheil jedes einzelnen dieser Momente nicht mehr zu ermitteln ift. Daher, um das Wesen des Menschen zu erforschen, nichts übrig bleibt, als in die

^{*)} Zur Entstehung der Seele. — Eine psychologische Unters fuchung von Dr. Heinrich von Struve. Tübingen 1862.

Tiefen des werdenden Lebens zu blicken. Denn da jede psychologische Selbsterkenntniß vor Allem auf dem Selbstbewuft= sein bafirt, dieses aber nur eine Entwicklungsstufe im Leben des Menschen bedeutet und daher die Selbsterkenntniß nur Erkenntniß eines einzelnen Moments in diesem fortschreitenden Entwicklungs= prozeß ist, so muß die ganze Anthropologie mehr und mehr auf die Entwicklungsgeschichte zurückgedrängt werden. Wie der Chemiker auf die Urstoffe, so muß der Anthropolog auf die letzten, den Maufchen bildenden einfachsten Elemente zurückgehen. Auf diese Weise entsteht die Frage nach der Entstehung der Seele, und immer hat der Mensch mit der Frage nach dem Wesen der Seele die nach ihrem Woher? verbunden. Leider hat nach dem Verfasser die empirische Forschung oder die Natur= wissenschaft, welcher er — allerdings mit Recht — ben Mangel an systematischem Fortschreiten zum Vorwurf macht, darin in ber letten Zeit fast nichts geleistet; sie ist zu sehr auf bas Factische gerichtet und vergißt, daß sie zu der wesentlichen (!) Erkenntniß der Natur und des Menschen das Ihre beizutragen habe, während doch die empirische Erflärung der Erscheinungen nur das Mittel ift für die wesentliche Erkenntniß dieser beiden. Aber geschehen muß eine solche Untersuchung boch; benn im gewordenen Leben finden fich keine Anhaltspunkte, um den abstracten Dualismus zwischen Leib und Seele, welche lettere sich selbst erfaßt und von jenem selbst unterscheidet, auflösen zu fönnen; daher wenn eine solche Lösung möglich ist, sie nur in dem gemeinsamen unzertrennlichen Entwicklungsprozeß von Leib und Seele gefunden werden fann. Und wenigstens hat die exacte Wiffenschaft schöne Borarbeiten zur Lösung der Frage geliefert. 2013 Vorstudie zu dieser Lösung unterscheidet und fritisirt der Berfasser drei philosophische Richtungen in der Betrachtung des Seelenwesens, den Materialismus, den Spiritualismus und eine vermittelnde id eal=reale oder real=ideale Richtung,

auf deren Seite er fich felbst schlägt. Der Materialismus, das Stieffind oder Aschenbrödel der Philosophie, wird auf zwei Seiten mit Ausdrücken tieffter Berachtung abgefertigt und von den Materialisten verlangt, sie sollten zur Erhärtung ihrer Sätze denkende Wesen aus Retorten hervorzaubern! Bei diesem merkwürdigen Verlangen, das freilich einen etwas findlichen Standpunkt bei unserem Philosophen verräth und fein günftiges Vorurtheil für seine fritischen Fähigkeiten erweckt, hat derselbe wohl nicht bedacht, daß man mit demselben Rechte an die Philosophen die Forderung stellen fonnte, fie sollten zur Erhärtung ihrer Sätze ans ihren philosophischen Begriffen Wesen hervorzaubern, welche effen, verdauen, auf Beinen spazieren u. f. w. - wobei überdem den Philosophen zu Gute fommen würde, daß fie die Uebung im "Zaubern" überhaupt vor den Materialisten voraus hätten. Nur darin müffen wir dem Verfasser beistimmen, daß er meint, daß der Materialismus auf seine Sätze nichts entgegnen fonne, da es bekanntlich Behauptungen gibt, auf die fein Verständiger etwas Anderes entgegnen fann, als — Nichts!

Etwas mehr Anerfennung findet der Spiritualismus, welcher als ausgesprochener Dualismus von Geist und Materie charatterisit wird. Dieser Dualismus ist aber nach dem Verfasser empirisch nicht zu rechtfertigen, da wir diese abstracten Vegriffe in ihrer Jolirung nirgendwo verwirklicht finden und schon die Vegriffsbestimmung selbst sie nicht isolirt zu fassen vermag; wie viel weniger also die Natur selber! "Die Trennung zwischen Neußerem und Innerem", heißt es auf Seite 15, "ist im Allsgemeinen nur eine logische Fähigkeit des Menschen, die seine Erfenntniß allerdings wesentlich sördert, die ihn aber oftmals veranlaßt, sich der Täuschung hinzugeben, als sei diese begriffliche, in ihm begründete Trennung auch eine reale in der Anhenwelt." Und weiter an andern Stellen: "Der Dualismus meint mit dem Organismus eine wesentlich neue Kraft in der Natur auftreten

zu sehen, vergißt aber dabei, daß, wenn die Natur eine in sich abgeschlossene Einheit sein soll, wie sie es ja empirisch ist, in ihr schlechterdings nichts wesentlich Verschiedenes vorhanden sein kann; denn die wesentliche Verschiedenheit hebt die Möglichkeit jeder gegenseitigen Beziehung auf." — "Aber diese neuen Berhältnisse und Ursachen, die den Organismus zu Tage fördern, fallen nicht unter den Begriff einer neuen jett auftretenden, von allen andern Kräften wesentlich verschiedenen Lebenstraft, sondern es ist eine potenzielle Steigerung und intensive Ausbildung der schon vor= handenen Naturfräfte; es ist wesentlich ein und dasselbe absolute Leben, das der ganzen Natur innewohnt, welches nur dort in chemischen und physischen und hier in organischen und psychischen Gesetzen sich äußert." - "Wenn die Materie, oder, um Zweibeutigfeiten zu vermeiden, wenn das Sein die Fähigfeit besitht, sich als bewußtes Sein zusammenzufassen, so ift es allerdings von dem Sein, das diese Fähigkeit nicht besitzt, zu unterscheiden; aber es ift mit dieser Unterscheidung eine wesentliche Ver= schiedenheit durchaus noch nicht gegeben: es ist aber dieser Fähigkeit eigen, sich als Sein von anderm Sein zu unterscheiben, aber in diesem Sichunterscheiden liegt noch gar nicht begründet, daß das sich unterscheidende Sein wesentlich verschieden sein müffe von dem Sein, das diese Fähigkeit nicht befitt." - Und endlich: "Wenn wir die beiden Einseitigkeiten - - im Berhältniß zum Geift der heutigen Philosophie erfassen, so muffen wir zugeben, daß der ganze Bug der gegenwärtigen Speculation vielmehr die Verbindung dieser schroffen Gegensätze als ihre einseitige Ausbildung zu erstreben scheint," u. f. w.

Als eine wenigstens "halbdualiftische" Auffassung charakterisirt der Verfasser dabei die bekannte J. H. Fichte'sche Theorie von dem "Ineinander" und der "inneren Wesensgleichheit" von Leib und Seele, trop welcher Gleichheit beide wieder "verschiedene Substanzen" sein und in getrennter Weise entstehen sollen u. s. w.,

und will dagegen vermittelst seiner eigenen, Ibealismus und Realismus in Eins verschmelzenden Richtung oder seines Ideals Realismus, wie er ihn nennt, die Trennbarkeit der Seele in ihre genetischen Factoren empirisch nachweisen, sowie auch die wirkliche empirische Entstehung der Seele in und mit dem Leibe — wobei sich Physisches und Psychisches derart gegenseitig bedingen, daß eine Trennung beider in jeglicher Form zu verwersen und ihr Zusammenhang nicht als ein äußerslicher und trennbarer, sondern als ein wesentlicher und organischer aufzusassenst.

Diese an sich gesunden und dem verachteten Materialismus sehr nahe kommenden Voraussetzungen verhindern nun freilich den Verfasser nicht, im weiteren Verlauf seiner Auseinandersetzungen mehr und mehr in die alten und ewigen Fehler der speculativen Philosophie zu verfallen und seine vorgefaßten kategorischen Meinungen in die Natur hineinzutragen, statt diese Meinungen vorsichtig und allmälig aus derselben abzuleiten. Der zweite Abschnitt handelt von der Entstehung des Neuen im All= gemeinen und des Menschen insbesondere — und zwar wieder, wie wir versichert werden, an das empirisch Gegebene anknüpfend. Hier begegnen wir nach dem Verfasser in der ganzen Natur einem tiefen unumstößlichen Geset, wonach kein neues Leben aus sich selbst entsteht, sondern nur als ein drittes aus zwei schon vorhandenen Verschiedenheiten hervorgeht. Selbst= und · Einzelzeugung gibt es durchaus nicht (!?), und widersprechende Erfahrungen sind für den Philosophen leicht anderweitig zu deuten.

Die Wechselwirkung dieser zwei Verschiedenheiten soll nun in dreierlei Weise in den verschiedenen Naturreichen möglich sein, durch Zusammenfügung, Mischung und Durchdringung, wobei die Zusammenfügung die niedrigste, die Durchdringung die höchste Stufe darstellt. In der organischen Welt ist die Verbindung vermittelt durch zwei genetische Factoren, die durch ihre Vereinigung das Dritte bilden. Der Mensch selbst entsteht durch gegenseitige Durchdringung seiner beiden genetischen Factoren und zwar so, daß schon der erste Moment seiner Entstehung im Zeugungsacte gegenseitige Durchdringung dieser Factoren und ihrer Grundlagen erfordert.

In Abschnitt III. wird endlich der Sache etwas schärfer auf den Leib gerückt, und werden die den Menschen gur Ericheinung bringenden genetischen Factoren näher in das Auge gefaßt; zunächst die leiblichen, oder Same und Ei, welche sich zufolge der neuesten Forschungen nicht blos aneinander lagern, sondern förmlich durchdringen. In das eigentliche Wesen dieses interessanten Vorgangs ist dabei Berr von Struve auf philosophischem Wege so tief eingedrungen, daß für ihn "die Berbindung von Samen und Gi im Allgemeinen fein geheimniß= voller Vorgang mehr ift, deffen Zweck uns noch fremd wäre, sondern fie erscheint uns als die Verbindung der in einem Stoffe concret realisirten Begriffe der Beweglichkeit und Activität mit den in einem andern Stoffe ebenso concret realisirten Begriffen der Erhaltung und Receptivität, und die Berbindung dieser beiden Begriffsgruppen bildet eben das, was man begrifflich Organismus und Leben nennt, nämlich sie bildet die eigenthümlich ineinander verschlungene Beziehung von Beweglichkeit und Erhaltung, von Activität und Receptivität." (!) (Sehr eigenthümlich, in der That, so eigenthümlich, daß die "Receptivität" für diese Art von Philosophie auch einen ganz eigenthümlichen Receptionsapparat vorausset!) Aber man höre weiter! Saft= und Zellenbildung ftellen nunmehr die beiden Pringipien bar, welche, durch die beiden Zeugungsstoffe repräsentirt, den Organismus hervorbringen und auch weiterhin zusammensetzen. In ähnlicher Weise entsteht auch die Seele, wie alles Endliche,

empirisch und nach den allgemeinen Gesetzen des Entstehens, indem sie sich aus zwei ursprünglichen Factoren hervorbildet, ohne daß jedoch dabei eine eigentliche Theilung der zeugenden Seelen angenommen zu werden nöthig wäre. Dabei ift es als eine "gegebene empirische Thatsache anzusehen, daß in den physiologischen Zeugungsstoffen die beiden die Seele bildenden Factoren enthalten sein müssen, als der eigenthümliche psychische Inhalt des Physischen; daß allein in den Zeugungsstoffen die Rräfte, welche die Seele ins empirische Dasein rufen, wirksam find" — mit welchem Anerkenntniß freilich der Herr Verfasser sich tief in den "brutalen Materialismus" verirrt. Die — um dieser Consequenz auszuweichen — früher der neuentstehenden Seele als eine besondere, von den elterlichen Seelen unabhängige Bildungsfraft zu Grunde gelegte Gattungsfeele ift nach ihm ein "phantastisches Abstractum". Denn "nur die beiben elterlichen Geschlechtsindividuen und die aus ihnen hervorgehenden Zeugungs= stoffe find die Mittel, durch welche die Gattung die neue Seele bildet; unabhängig von diesen beiden Mitteln ift die Gattung ein Nichts", und "die vorgefaßten speculativen Auffassungen der Secle als eines untrennbaren einfachen Wesens, welche ferner der empirischen Eutstehbarfeit der Seele entgegentreten, können die begonnene Forschung über die Genesis der Seele nicht im Geringsten aufhalten ze."

Die Frage nun, welches diese beiden oftgenannten genetischen Factoren der Seele seien, die das Ich als eine empirische Erscheinung in das Leben rusen, wird mit Abweisung aller s. g. dialectischen Entwicklungstheorieen des Ich, die keine Erklärung liesern, sondern nur der eigentlichen Aufgabe ausweichen, durch Annahme eines s. g. subjectiven und eines s. g. objectiven Ich zu lösen gesucht, deren gegenseitige organische Verbindung das empirische, aus einer Zweiheit von Ichen zusammengesetzte Ich oder die Seele darstellt. Eine weitere und genauere Anschauung

dieser verschiedenen Iche in ihrer Jolirtheit soll uns allerdings von unferm entwickelten Zustande aus nicht möglich sein, und bleibt es für die abstracte Speculation ein "unlösbares Räthsel, wie ein Etwas zu einer derartigen innern Abgeschlossenheit ge= langen fonne, daß es nicht nur das Wissen von dieser Abge= schlossenheit besitzt, sondern zugleich das Wissen seiner inneren Abgeschlossenheit im Gegensate zum Außen." Ich und Nichtich sind zwei schlechthin beziehungslose Begriffe und sind doch im empirischen Ich in reale innere Beziehung zu einander gebracht - was sich nach dem Verfasser nur daraus erfennen läßt, daß dieser Gegensatz selbst das empirische Ich bildet; ober — mit andern Worten - zwei gesonderte Iche sind die gene= tischen Factoren des empirischen Ich. Dies auf die Geschlechter angewandt, so ergibt sich zunächst, daß beim Manne das "subjectliche Ich", beim Weibe das "objectliche Ich" vorherricht, und daß sich daher in ihnen die beiden psychisch= genetischen Factoren wiederholen — der männliche als vorherr= schende Dent=, der weibliche als vorherrschende Gefühlsthätigkeit u. s. w. u. s. w. Dem eigenthümlichen Inhalte des Samens und bes Eies ist dabei wirklich psychisches Leben zuzuschreiben, und sind die Zeugungsftoffe nicht blos physische, sondern auch psychische Producte der elterlichen Organismen, in denen sich "die psychische Geschlechtstraft als eine aus dem psychischen Leben der Eltern organisch hervorgehende, selbstthätige, von innen aus dem eigenen Lebenscentrum heraus wirksame Potenz realisirt." (!!) In Diesem psychischen Leben der Zeugungsstoffe ist auch allein die Erklärung bes Geschlechtstriebs zu finden! Die Seelen bes Samens und des Eies sind gewissermaßen das subjectliche und das objectliche Ich u. j. w. Dabei besitzt aber die Seele keine ideal-unbewußte Bilbungsfraft auf den Körper, wie J. H. Fichte will, sondern Physisches und Psychisches entwickeln sich als ganz gleichberechtigte Potenzen gemeinsam mit= und nebeneinander. Jene

"Bildungsfraft" ist nur aus einer erfahrungswidrigen Abstraction hervorgegangen.

Wie baut sich also endlich aus diesen genetischen und (von Herrn von Struve) "gegebenen" Factoren der psychische Organis= mus auf? Schon durch ben Begattungsact treten beide in eine eigenthümliche Wechselbeziehung zu einander, und "das subjectliche Ich des Mannes findet dabei, so zu sagen, eine Deffnung (sic!), durch welche es ungehindert aus dem psychischen Organismus hervorströmt", hat sich aber durch dieses Hervor= strömen berart real geschwächt, daß es wieder gang objectliches Ich wird; während das isolirte, losgelöste, subjectliche Ich durch seine Folirung zwar selbstständig wird, aber Bewußtsein und Alarheit einbüßt und nun wieder durch irgend welche neue Verbindung als bewußte unterscheidende Kraft hervortreten muß. Diese neue Verbindung liefert ihm das Weib, in welchem das objectliche Ich sich nach Thätigkeit sehnt und sein Genüge nicht in der Cinigung mit dem subjectlichen Ich findet, sondern eine unbestimmte Leere in sich fühlt, welche es auf alle Weise auszu= füllen sucht. Diese Sehnsucht ist indessen nur auf einen Punkt concentrirt, "durch welchen das Fremde in den Organismus eintreten soll 2c." (Schon unser Altmeister Goethe flagt: "Es ist ihr ewig Weh und Ach, aus einem Puntte zu curiren.") Mit dieser Sehnsucht gelingt es denn auch dem objectlichen Ich oder dem Ei, als dem "äußersten Vorposten des weiblichen pinchijchen Organismus", den widerstrebenden männlichen Factor, der mit dem Charafter der Abstohung sich jeder Verbindung entgegenset, um seine Selbstftändigkeit zu wahren, an fich zu ziehen und so aus Anziehung und Abstoßung ein einheitliches harmonisches Ganze hervorzubringen, in welchem die beiden entgegengesetzen, einander befämpfenden Kräfte trop ihres Gegen= sabes doch so verbunden sind, daß sie ihre Eigenthümlichkeit nicht

einbüßen und Anziehung und Abstoßung als specifisches Leben bes Ganzen erhalten bleiben.

Diefer reale Verbindungsprozeß diefer realen Gegenfäße ift nun nach herrn von Struve "bas tiefe geheimnisvolle Räthsel des Entstehens", und die Entwicklung der Seele ift somit ein physisch=psychischer Act, hervorgegangen aus einem Kampfe zwischen männlichem und weiblichem Prinzip, in dem feines von beiden vollständig siegen, sondern nur überwiegen fann. Daß weiter die Seele, wie der Leib, im mütterlichen Organismus fortgebildet werden müsse, wird auf eine schlagende Weise durch eine Auseinandersetzung über reines Fühlen und reines Denfen nachgewiesen — was um so mehr anzuerkennen sein dürfte, als nunmehr gezeigt ift, daß jene bekannte Zimuthung, welche von unverständigen Frauen bisweilen an das subjectliche Ich gestellt wird, die Functionen des objectlichen Ich zu übernehmen, nicht blos der Natur, sondern auch der höheren Instanz der Philosophie widerspricht! Weiterhin wird noch nachgewiesen, wie sich die beiden Iche nach und nach mit einander verschmelzen, die Willensbewegung als ein drittes bilden oder als das un= mittelbare Ich der That, beffen Sit in das Rückenmark zu verlegen ift u. f. w. Eigensinn ift der specifische Ausdruck des subjectlichen, Sabsucht der des objectlichen Ich; Liebe ift Wechselbeziehung zwischen dem objectlichen Ich und dem Außen; Schmerz ift das Gefühl der subjectiven Abhängigkeit von der Objectivität; Bewußtsein und Selbstbewußtsein find ber Ausdruck der "realen Zuständlichkeit des subjectlichen Ich im Berhältniß zum psychischen Organismus"; und schließlich und nach Allem ist die gewordene Seele "die organische Einheit dreier, nach einem objectiven Lebensgesetz mit einander verbundener und innerlich zusammenhängender selbstthätiger psychischer Organe." Diese Dreiheit entspricht dem empirischen Thatbestand von Ver= stand, Gemüth und Bille und den physiologischen Grund=

lagen von Gehirn, Herz und Rückenmark. Daraus erklärt sich auch nach dem Verfasser das eigenthümliche, in Schlaf, Traum, Hellsehen und Tod hervortretende Doppelleben des Menschen, indem z. B. im Schlaf das objectliche Ich das Uebergewicht erhält und der psychische Organismus sich als eine nicht mehr von sich selbst oder von dem Außen unterschiedene absolute Einheit fühlt, während im Traum das subjectliche Ich gegen die Herrschaft des objectlichen rebellirt und, wenn es dabenicht vollkommen zu sich selbst kommen kann, das Hellsehen oder den Wachtraum hervordringt, endlich aber im Tode dem Objectlichen ganz unterliegt, ohne jedoch damit in das Nichtsein überzugehen.

Diese ganze Anschauungsweise erscheint nun schließlich dem Berrn Verfaffer als die "allein berechtigte" und der Erfahrung entsprechend — obgleich die Erfahrung in Wirklichkeit dabei nur die Rolle eines betrügerischen Aushängeschildes spielt, das dem Räufer Waaren verspricht, welche in dem Laden nicht vorhanden find; und obgleich der Leser, nachdem er sich durch des Verfassers dürre Abstractionen mühfam hindurchgewunden hat, feinen andern Gewinn davonträgt, als die erneute Neberzengung von der absoluten Leerheit des philosophischen Formalismus. Zwar hat den Verfasser ein richtiges Gefühl dahin geleitet, das geistige Wesen bei seiner in der That aus zwei verschiedenen Factoren sich zusammensetzenden Entstehung belauschen und aus den dabei gewonnenen Resultaten Schlüsse auf dieses selbst ziehen zu wollen; und würde eine folche Methode, wäre nur das dabei zu verwendende Material vollständiger, gewiß zu ähnlichen Resul= taten führen, zu denen sie auch in den physiologischen Wissen= schaften geführt hat. Denn auch hier hat, nachdem erkannt war, daß alles Organische auf allmäliger Entwicklung beruhe, die Forschung sich mit besonderem Gifer der Zeugungs= und Ent= wicklungsgeschichte oder den Bunkten der ersten Entstehung zuge=

wandt und dabei eine Reihe der merkwürdigsten Aufschlüffe zu Tage gefördert, welche nunmehr auch ähnlichen Forschungen in psychologischer Richtung zu Grunde gelegt werden müßten vorausgesett, daß diese in der Absicht, wirkliche Wahrheit zu Tage zu fördern, angestellt werden. Der Herr Verfasser freilich, so sehr er auch mit "Erfahrung" zu prunken versucht, hat dieses nicht gethan und konnte es nicht thun, da ihm jene Forschungen und Aufschlüsse unbekannt waren. Wären sie ihm indessen auch befannt gewesen, so würden sie ihm doch feinen Rugen gebracht und vielleicht nur als mühsam herbeigeschleppte Folie für seine philosophischen Constructionen gedient haben, da er die Wirtlichfeit nicht aus ihr felbst zu erklären und zu begreifen beftrebt ift, fondern ihr feine philosophischen Ideeen oder, beffer gefagt, seine kurzsichtigen Denknormen und willkürlich geschaffenen Gesetze in der bekannten deductiven Manier der philosophischen Speculation aufzunöthigen versucht. Ueber die wirkliche Entstehung der Seele erfahren wir daher aus dem Buche gar nichts, sondern nur darüber, wie fich Berr von Struve diese Entstehung denkt - sowie auch darüber, daß sich andere Philosophen (Berbart, Fichte) diefelbe gang anders benten, und daß 3. B. J. Hichte, unter dessen halben Auspicien das Buch entstanden zu sein scheint, ber perfönlichen Seele sogar eine f. g. Präexisteng zuschreib, und damit die Forschung aller realen Controle und Erfahrung fast gänzlich entzieht. Somit liefert auch der Herr Verfasser, wie die Mehrzahl seiner philosophischen Collegen in ähnlichen Dingen, feine wirklichen Erklärungen, sondern nur weitläufige und ermüdende Umschreibungen mit vielen "Worten", welche die Sache selbst nicht aufflären, sondern womöglich nur noch dunkler machen.

Diese "Wortphilosophie" ist in den letzten Jahren und Jahrzehnten so vielfach gegeißelt und an den Pranger gestellt worden, daß viel Muth oder viel Kurzsichtigkeit dazu gehört

stets wieder damit vor ein Publikum zu treten, das den Glauben an das Abrakadabra der philosophischen Hegenmeister längst verloren hat. In der That — wenn ein wildes, regelloses Denken neben frecher Willkür der Construction und unverschämtem Besserwissenwollen, als es Natur und Wirklichkeit selber wissen, wenn ein seiltänzerhaftes Fangballspiel mit Worten und mit Begriffen, die aus bloßen Worten aufgebaut und hervorgekramt sind, auch noch sernerhin unter der deutschen Gelehrtenwelt den Anspruch auf den Namen eines Philosophen sollen begründen dürfen, so wird doch von dem gesunden Sinne und Menschenverstand des gebildeten Publikums zu hoffen sein, daß es solche Afterphilosophen von den wirklichen, nach Wahrheit strebenden Freunden der Weisheit endlich zu unterscheiden lernen werde.

Physiologische Erbschaften.

(1862.)

"Die Entstehung und Entwicklung der Sizelle im mütterlichen Körper, die Nebertragung körperslicher und geiftiger Sigenthümlichkeiten des Basters durch den Samen auf dieselbe berühren alle Fragen, welche der Menschengeist je über des Menschen Sein aufgeworfen hat."

Birchow: das Weib und die Zelle.

Die Neuzeit hat uns mit einer Anzahl von Thatsachen und Erfahrungen über Vererbung förperlicher und geiftiger Eigen= schaften und Eigenthümlichkeiten näher bekannt gemacht, welche geeignet sind, ein höchst merkwürdiges und wunderbares Licht auf die Entwicklungsgesetze nicht blos der physischen, sondern auch der intellectuellen Welt zu werfen. Das Interesse für dieselben hat auch in der jüngsten Zeit eine besondere Anregung durch die Darwin'iche Schrift erhalten, deren Verfasser befanntlich seine berühmte Theorie über die Entstehung der Arten zum Theil auf die Gesetze ber Erblichkeit gründet. Diese Gesetze selbst sind zwar nach ihm bis jetzt noch gänzlich unbekannt; aber um so bekannter ist die Thatsache der Vererbung selbst, welche sich bisweilen auf so außerordentliche und ungewöhnliche Charaftere ober Eigenthümlichkeiten erstreckt, daß an einer Vererbung der gewöhnlichen, wofür überdem zahllose Beispiele vorliegen, nicht gezweifelt werden kann. In der That ist es 3. B. eine ber häufigsten und längst bekannten Erfahrungen

ber Merzte, daß Rrankheiten oder Rrankheitsanlagen von den Eltern, ja selbst von den Großeltern und Urgroßeltern (nach Ueberspringung der zwischenliegenden Generationen) auf die Rinder forterben, und daß diese Krantheiten sowohl förperlicher als geistiger Natur (f. g. Geistesfrankheiten) sein können. Ferner ift es eine von Niemanden bezweifelte Thatsache des täglichen Lebens, daß die Kinder ihren Eltern in förperlicher und geiftiger Beziehung gleichen oder ähnlich find, und daß das Erzeugte gewöhnlich ein gemischtes Product aus Eigenschaften und Eigenthümlichkeiten ber beiden Erzenger ift, oder aber daß, wie Lewes sagt, "die Organisation der Nachkommen immer und nothwendig der der Eltern in ihren allgemeinen Charafteren gleicht". Dadurch allerdings, daß in dieser Erzeugung zwei verschiedene Factoren zusammentreffen und dadurch Eigenschaften des einen Theils durch die Gegenwirkung des andern vielfach nentralifirt oder verändert werden fönnen und muffen, wird bas Refultat oft ein unflares, wobei jedoch der aufmerksame Beobachter in jedem einzelnen Falle im Stande sein wird, daffelbe im Einzelnen und Gangen als ein drittes aus jenen beiden urfächlichen Momenten abzuleiten. Dieses gilt nicht blos für den Menschen, sondern für alle Angehörige der organischen Welt. und die bei der f. g. Züchtung von Pflanzen und Thieren angewandten Grundfätze beruhen größtentheils auf folchen unzweifelhaften, über die Vererbung gemachten Erfahrungen und auf der Kunft, durch Kreuzen und Zusammenbringen auter, sich einander ergänzender Eigenschaften ein möglichst vortheilhaftes Rejultat zu erzielen.*) Wie weit die Macht der Vererbung geht,

^{*) &}quot;Würben wohl je für einen Zuchtbullen tausend Pfund Sterzling bezahlt werben, wenn der Käuser nicht sicher wäre, ähnliche Nachstommen von ihm zu erzielen? oder für eine Sau 400 Neichsthaler, wenn sie nicht ihre Eigenschaften mit großer Präcision auf ihre Kinder übertrüge? Das berühmte Rennpferd King Herod, das im Wettlauf über 200,000 Pfund Sterling gewonnen hat, hatte nicht weniger als

wird aber nicht blos durch dieses immer vorhandene und sich geltend machende Gesetz der Aehnlichkeit der Kinder mit Eltern ober Großeltern erwiesen, sondern noch weit schlagender durch die häufig beobachteten Beispiele von Uebertragung gang besonderer, vom Gewöhnlichen abweichender Eigenthümlichkeiten der Erzeuger auf die Nachkommen. Jedes Judividuum bringt nämlich außer den Charafteren der Art, zu denen es gehört, auch noch eine Summe besonderer Bestimmungen oder Gigenthümlichkeiten mit zur Welt, die sich ganz oder zum Theil auf die Nachkommen übertragen, bisweilen bleibend, bisweilen nur durch mehrere Generationen hindurch. Schlagende und selbst sehr auffallende Beispiele dieser Art sind in nicht geringer Anzahl befannt ge= geworden. So hat sich unter Andern nach einer Beobachtung von Draper=Mackinder (Brit. med. Journal 1857) Mangel der ersten, resp. der zweiten Phalangen mehrerer Finger durch sieben Generationen hindurch fortgeerbt. Das untersuchte Rind hatte an acht Fingern feine zweiten Phalangen, und die Groß= mutter der Urgroßmutter war die erste, welche diese Anomalie gezeigt hatte. C. Willis (Lancet 1857) verfolgte die in manchen Familien nicht selten vorkommende f. g. Ueberzahl der Finger durch sechs Generationen hindurch, und Carlisle fat eine Vererbung von sechs Fingern an jeder Hand und sechs Zehen an jedem Juf durch vier Generationen hindurch. N. de Carolis bevbachtete Ueberzahl der Finger mit Verwachsung zwischen denselben durch vier Generationen (Gazz. Sarda 47. 1860), und 3. P. Morris berichtet in der Anthropol. Review (Mai 1865) denselben Fall von vier Generationen, deren drei er selbst ge= sehen hat. In der dritten Generation hatten von fechs Kindern fünf die genannte Eigenthümlichkeit, welche sich voraussichtlich

⁴⁹⁷ Rachsommen, die sämmtlich als Sieger hervorgingen, und der berühmte Renner Eklipse erzeugte 334 Sieger." (Dr. G. Seiblitz, Die Darwin'sche Theorie, Dorpat 1871.)

auch noch durch weitere Geschlechter forterstrecken wird. Aehnliche Fälle erzählen Burdach (Phyfiologie, Band I. S. 512), welcher sehr richtig behauptet, daß "die Abkunft auf unsern körperlichen und geistigen Charafter mehr Einfluß" habe, "als alle äußere, materielle und psychische Einwirkung" - und andere Schrift= steller.*) Daß hohes Alter erblich ift, ist bekannt, und die ficherfte Anwartschaft auf Langlebigkeit liegt nach Burbach in der Abkunft von einer Familie, in welcher solche einheimisch ist; während umgekehrt in manchen Familien ein frühzeitiger Tod so gewöhnlich ift, daß es nur jelten einem einzelnen Gliede derselben gelingt, ein höheres Alter zu erreichen. Sogar Tanb= stummheit ift erblich und fann durch gange Generationen hindurch verfolgt werden. Eine taubstumme Frau, welche unter jechs Kindern drei Taubstumme zur Welt brachte, stammte zwar von gesunden Eltern, hatte aber einen gleichfalls taubstummen Bruder (fiehe Bernhardi's "Zeitschrift für wissenschaftliche Therapie"). In andern Familien ift die f. g. Bluterfrantheit oder die Reigung, bei der geringsten Verwundung eine nicht zu stillende Verblutung zu erleiden, erblich, während englische Eltern, die lange in Indien gewesen sind, die Reigung zu Leberfrankheiten auf ihre Rinder vererben, wie Bell in England beobachtet hat. Daß aber auch solche Eigenthümlichkeiten sich nicht blos durch einige Generationen hindurch forterben, sondern bleibend werden und damit Anlaß zur Entstehung ganz neuer Raffen oder Spielarten geben können, ist ebenfalls durch ander= weitige Erfahrungen verbürgt. So stammen alle f. g. Blutbuchen von einigen solchen Bäumen ab, bei welchen die rothe Färbung des Blattgrüns sich aus unerklärten Ursachen von felbst eingestellt hatte; und die gefüllten Roßkastanien, welche man seit

^{*)} Weitere Beispiele für Bererbung und Erblichkeit sehe man bei Seidlig (1. c.) und Darwin: "Das Bariiren der Thiere und Pflans zen 2c." Stuttgart 1868.

1824 fennt, find alle aus einem einzigen Zweig entstandene, ber zufällig mit gefüllten Blüthen erschienen war. Wait (Anthrovologie der Naturvölker, Band I. S. 92) erzählt: "Eines der bekanntesten Beispiele dieser Art ift das der f. g. Otterschafe, die von einem Schafe von befonders langem Leibe und furzen Gliedern in Massachussetts (1791) gezogen wurden und sich weit und schnell in Nordamerika verbreiteten, da man für ihre Zucht Sorge trug, weil fie nicht über die Zäune springen können. (Philos. Transact. 1813.) Diese Rasse hat sich nicht allein erhalten, sondern zeigt sich auch so dauerhaft, daß bei Kreuzung derselben mit gewöhnlichen Schafen der Mischling immer entweder der einen oder der andern Rasse nachschlägt. In ähnlicher Weise ist bei den ungarischen Schweinen der gespaltene Huf erblich ge= worden. So zeugte 1770 ein Bulle ohne Hörner in Paraguan lauter ungehörnte Rälber (Azara); ein Bock mit niederwärts gebogenem, cartilaginösem und höckerförmig hervorragendem knöchernen Nasentheile pflanzte diese Eigenthümlichkeiten auf seine Nachkommen fort (Pallas); zufällig entstandene Federbüsche mancher Arten von Vögel vererben sich und werden durch Wucherung zu einer gefährlichen Krankheit (derf.). Aehuliche Beispiele haben Jarrole, Foiffac, Knight (l. c.) zusammen= geftellt. Daß auch Temperamentseigenschaften sich vererben, 3. B. bei ben Pferden Biffigkeit und Neigung zum Schlagen (so bei den polnischen) oder Gelehriafeit und Sanftheit, ist befannt."

Wichtiger indessen und bedeutsamer, als diese Fälle von zeitweiser oder dauernder Vererbung angeborener oder ursprünglicher Charaktere und Eigenthümlichkeiten, sind diesenigen Fälle, in denen solche Eigenthümlichkeiten auf die Nachkommen vererbt werden, welche nachweisdar während des Lebens selbst entstanden oder erworben worden sind; da mit dem einsachen Nachweis dieser Thatsache die Möglichkeit eines endlosen Forts

schritts oder wenigstens einer endlosen Umänderung der organischen Welt nach leiblicher wie geistiger Seite gegeben ist, und zwar ohne Zuhülfenahme außernatürlicher oder unbegreiflicher Kräfte und Einwirkungen. Die Erwerbung felbst fann auf verschiedene Weise vor sich gegangen und die Eigenthümlichkeit bald auf zufälligem Wege entstanden, bald fünstlich oder absichtlich ange= bildet sein; sie kann sich bald auf förperliche Abweichungen von der Regel, bald auf seelische Inftinkte, Neigungen, Fähigkeiten n. s. w. beziehen. Namentlich find die Beispiele für die f. g. angebildeten Instinkte oder Triebe bei Thieren und angebildete Reigungen oder Unlagen bei Menschen sehr zahlreich und schlagend und erklären mit Leichtigkeit eine Menge von Erscheinungen, welche man bisher nur als Ausfluß einer unbegreiflichen höheren Anordnung und angeborener Ideeen oder Triebe ansehen zu dürfen glaubte. So erklärt sich die bekannte und oft citirte Reigung der Jagdhunde zum Stehen des Wildprets, welche sie entweder schon ohne Abrichtung zeigen oder welche Kunft sie boch mit Hulfe nur geringer Anleitung rasch erlernen, aus ber Vererbung der Anlage zu einer den Eltern und Voreltern fünstlich angebildeten Neigung oder Fähigfeit. In ähnlicher Beise erben die Schäferhunde von ihren Vorfahren die Neigung, die Heerde zu umtreisen, und die Anlage zur Wachsamkeit. Alle abgerichteten Thiere überhaupt bringen Junge hervor, welche leichter erzogen werden können, als solche von unabgerichteten, und die Erzieher von Pferden wiffen fehr wohl, daß die Jungen von gut dreffirten Pferden eine viel größere Gelehrigfeit an den Tag legen, als die von weniger gut oder gar nicht dressirten. Die Nachkommen von Augthieren (Ochsen, Pferde 2c.) ziehen besser, als wilde Thiere oder als deren Abkömmlinge. Bei Katen ift die Neigung erblich, Ratten ftatt der Mäuse zu fangen, und Leron erzählt, daß an Orten, wo Füchse viel gejagt werden, die Jungen derselben schon beim ersten Hervorkommen große Verschlagenheit und Vorsicht zeigen. Junge von Dachshunden, welche viel Jagd auf Iltisse machten, zeigen heftige Aufregung beim Geruch des Iltis, während Jagdhunde sich in gleicher Weise in der Nähe von Waldschnepfen u. j. w. betragen. Das Pferd des spanischen Amerika, welches zu einer eigenthümlichen Art des Schrittes oder zu dem j. g. Baggang erzogen wurde, hat diese Eigenschaft auf die folgenden Geschlechter vererbt, und das englische Schaf bequemte sich nach Einführung der Steckrübe erft in der dritten Generation gum Genuffe berfelben. Die f. g. Burgeltaube in England hat die erbliche Gewohnheit, sich in dichten Massen zu erheben und dann herunterpurzeln zu laffen. Rach Burdach "hält man junge Sunde gern zu demjelben Geschäft an, zu welchem ihre Eltern gebraucht wurden, weil fie bagut geschickter und williger sind, als zu einem andern; die Hühnerhunde sind abgerichtet worden, ins Waffer zu gehen, und je mehr das Waffer zu ihrem Elemente geworden ift, um so mehr zeigen ihre Jungen freiwilligen Trieb, ins Waffer zu geben". Bait (a. a. D., S. 93) erzählt nach Lyell, daß in einer Sohe von 9000 Fuß über dem Meere die Windhunde in Mexico zur Hasenjagd fann noch gebraucht werden fonnten, daß sich ihre Jungen aber ohne Schwierigkeit dazu verwenden ließen; weiter, daß die nach Bogota eingeführten Gänse anfangs nur wenige Gier legten, nur ein Viertel berselben ausbrüten fonnten und von ihren Jungen die Sälfte ftarb, während sie in der zweiten Generation schon besser gediehen. Auch das Milchgeben der Rühe nach Abgewöhnung des Kalbes, das Bellen der gezähmten Hunde und das Miauen der Hauskate gehört nach Wait in dieselbe Lategorie. Andere Beispiele von Vererbung angebildeter Inftinkte findet man nach ihm in dem umfassenden Werke von Lufas (Traité de l'hérédité, 1847). Lewes (Physiologie des täglichen Lebens, 1860, Band II.) erzählt: "Ich hatte ein junges Hündchen, das man fechs Wochen alt von seiner Mutter genommen hatte, ehe es also von ihr zu

bitten hatte lernen fonnen, und welches von felbst anfing, für Alles, was es bedurfte, zu bitten; eines Tages fand ich es vor einem Raninchenstalle bittend, wie es schien, um die Raninchen zum Spielen einzuladen. Giron erzählt von einem Manne, welcher die Gewohnheit hatte, mit dem rechten Bein über das linte gefrenzt zu schlafen. Eine seiner Töchter zeigte dieselbe Eigenthümlichkeit von ihrer Geburt an und nahm in ihrer Wiege beständig diese Stellung an." Derfelbe Schriftsteller behauptet, daß das Lafter der Trunkenheit, die Leidenschaft für das Spiel, die Neigung zu Diebstahl, zu Frömmigkeit und Aehnliches vererbt werde. Daß in der That bei den Menschen eine Vererbung von ursprünglich erworbenen Talenten oder Unlagen geschieht, und daß in manchen Familien, in denen feine Ausartung durch Rreuzung stattfindet, gewisse mechanische ober fünstlerische Talente bleibend find, ist eine sehr befannte Thatsache und wird durch gahlreiche Beispiele bewiesen. Le wes erinnert unter Andern an den sprüchwörtlich geworden "l'esprit des Mortemarts", an den "Wit der Sheridans", an den Sohn Taffo's, an die Familien Sirichel, Coleman, Remble, Coleridge und an das befannte Beispiel der Familie Bach, in welcher der nufifalische Genius über 300 Angehörige derfelben vertheilt war. Wait führt an. daß die Missionäre in Hindostan die Kinder der Brahmanen weit bildungsfähiger und begabter gefunden haben, als die aus den niederen Rasten, und daß ähnliche Erfahrungen auch anderwärts vorliegen. "Die Geschichte der Künftler und Gelehrten, wie die der Regentenhäuser lehrt, daß eine bedeutendere allgemeine Lebendigfeit des Geiftes, Strebsamkeit und Befähigung zu tieferer vielseitiger Durchbildung oder fraftvoller Wirksamfeit sich nicht selten eine längere Reihe von Generationen hindurch in einzelnen Familien erhalten, während sich andere ebenso entschieden durch die entgegengesetten Eigenschaften auszeichnen. Dasselbe bestätigt auch ein etwas tiefer dringender Blick auf die Geschichte der

Familien im gewöhnlichen bürgerlichen Leben" und - möchten wir hinzufügen - auf die so enorm große Verschiedenheit der Stände im europäischen Culturleben selbst, sowohl nach leiblicher als nach geistiger Seite. "Geistige Bildung der Eltern", sagt Burdach, "gibt den Rindern eine größere Bildungsfähigkeit: der junge Wilde ist für die europäische Cultur mit selteneu Ausnahmen unempfänglich oder nimmt blos den Schein derfelben an und fühlt sich dabei nicht glücklich." Weiter- läßt sich hier die befannte Erfahrung anfügen, daß die f. g. Creolenneger in Amerika (d. h. die im Lande selbst geborenen) viel größere Kähigkeiten zeigen, als die eingeführten, und sich überhaupt sehr verbessern, dergestalt, daß die ersteren weit höher bezahlt werden, als die letteren. Auch einige auffallende Erscheinungen in der Geschichte der Bölfer selbst erflären sich durch dieses Naturgeset auf eine ebenso leichte als ungezwungene Weise — so z. B. das durch Jahrtausende sich forterbende Handelsgenie der Juden, Weichlichkeit ober kriegerische Gesinnung einzelner Nationen, z. B. der Franzosen, die angeborene Neigung zu aristofratischer Gesinnung und Haltung bei dem Adel, die besondere Anlage mancher Völker oder Gemeinschaften zu gewissen Beschäftigungen, zu der Ausbildung des Heimwehs, zu Stumpffinn u. f. w. Rommt dazu noch der fortdauernde Ginfluß gewiffer gleichmäßig wirfender äußerer Umftände, so fann sich in solchen Gemeinschaften - selbst mitten im Schoße einer davon gang verschiedenen Gesellschaft — ein bestimmter, leicht erkennbarer Typus ausbilden. So erzählt ein scharfblickender Correspondent der Times aus Oberitalien, indem er von der öfterreichischen Armee spricht, daß es faum ein heer gabe, in dem so viele f. g. Soldatenfamilien, welche es als ein Recht ansehen, zur Armee zu gehören, existiren. Ihre Angehörigen erhalten nach und nach gang be= stimmte Besichtszüge und find leicht unter ben andern zu erkennen. — Auch die merkwürdigen Runfttriebe der

Thiere, beren Vorhandensein für die bisherige Philosophie ein so wunderbares und, wie es schien, nur durch übernatürliche Einwirkung zu erktärendes Näthsel bildete, lassen sich in Folge des Gesehes, wornach erwordene Fähigkeiten, Neigungen und Anlagen sich auf die Nachkommen vererben, nicht unschwer als das nothwendige Resultat einer ganz allmäligen, durch die Verhältnisse selbst herbeigeführten Erziehung und Angewöhnung begreisen. Dasselbe gilt für den Wandertried der Vögel, für die Neigung junger Schwimmwögel zum Wasser, für die Gewohnheit mancher Vögel, ihre Sier in fremden Nestern ausbrüten zu lassen, oder für den Trieb der Schmaroher Sinsetten, ihre Sier in die Körper anderer Thiere zu legen, und Vieles dem Alehnliche.

In förperlicher Beziehung läßt sich für die Forterbung erworbener Eigenthümlichkeiten Alles anführen, mas über natürliche und fünftliche Züchtung bei Pflanzen und Thieren, was über die Forterbung erworbener Krankheiten oder Krank= heitsanlagen auf die Nachkommen, was über Veredlung der Geftalt und Gefichtszüge in gewiffen Ständen oder Berufsarten und umgekehrt, was über methodische Erziehung zu gewissen Beschäftigungen u. s. w. bekannt geworden ift. Man erinnere sich an die Veredlung des Obstes u. s. w. durch Zucht, welche in 15 bis 20 Jahren aus einem f. g. Wildling einen guten Obstbaum macht und aus der dünnen trocknen Pfahlwurzel der wilden gelben Rübe die wohlschmeckende gelbe Rübe erzeugt hat; an die große Bahl ber prächtigften Spielarten von Blumen, welche man durch fünftliche Areuzungen hervorgebracht hat, und daran, daß dieses Verfahren die Hauptseite der jetigen Blumistik bildet; an die Art, wie Insekten, z. B. die Bienen, durch eine eigenthümliche Art der Nahrung und eigene Pflege in besonderen Räumen aus gewöhnlichen Arbeiterbienenlarven Königinnen er= ziehen, oder wie die Ameisen geschlechtslose Arbeiter durch

eigenthümliche Nahrung zu vollkommnerer Entwicklung bringen; an die Monstra und abnormen Gestalten, welche man durch besondere Behandlung der Hühnereier während der Ausbrütung fünstlich hervorzubringen im Stande ist; an die merkwürdigen Resultate der Viehzüchterei in England, wo Ochsen für Mästung mit dickem Wauft, dunnen Beinen und kleinem Ropf, ja felbst ohne Hörner*) - wo Musterpferde für den Zug oder für das Rennen — wo Schafe für die Wolle — wo f. g. Vollblut= schweine u. s. w. — ja wo selbst bei den Menschen eigene Individuen als Borer, Läufer, Jockens u. f. w. erzogen werden! Sogar förperliche, von der Idee der Gattung abweichende oder ihr widerstreitende Deformitäten, Berftummelungen u. f. w., fünstlich oder durch Zufall hervorgebracht, können zeitweise vererbt werden. So sollen Pferde, welche man während mehrerer Generationen hinter einander auf denselben Rörpertheil mit glühendem Eisen brennt, das dadurch entstandene Maal ihren Nachkommen hinterlassen, und geschnittene Schwänze bei Pferden, Sunden u. s. w. sollen eine stumpfschwänzige Nachkommenschaft erzeugen. Aehnlich soll es sich verhalten mit der bei manchen Völkerschaften üblichen Verunftaltung des Schädels, mit dem Beschneiden bei Drientalen und Juden, unter denen Mangel der Vorhaut bei Neugeborenen oft angetroffen wird, mit der Klein= heit der Fußzehen der europäischen Kinder im Vergleich mit den Naturvölfern u. f. w. Wait (a. a. D.) berichtet: "Williamson sah in Carolina Hunde, benen drei bis vier Generationenhindurch die Schwänze fehlten, da eines der Stammeltern ihn zufällig verloren hatte. Eine dreijährige Ruh, die ihr linkes Horn durch einen Eiterungsprozeß verloren hatte, warf drei Ralber,

^{*)} Paart man eine durch eigene Anlage ungehörnte Kuh mit einem ungehörnten Stier, so hat die Nachsommenschaft feine Hörner. Ein zufällig einohrig gebornes Kaninchen erzeugte eine einohrige Nachstommenschaft.

welche statt des linken Horns nur kleine Knoten an der Haut hatten (Thaer). Hunde und Pferde, denen Schwänze oder Ohren geftutt werden (so 3. B. die Zughunde auf Kamtschatka -Langsborff, Bemerkungen auf einer Reise um die Welt, 1812. II 236), pflanzen öfters diesen Mangel ganz oder theilweise auf ihre Nachkommen fort (Blumenbach nach vielen Beobachtern)." Andere Beispiele erblicher Deformitäten und Verstümmelungen finden sich nach deinselben Schriftsteller zusammengestellt von R. Wagner (Naturgeschichte bes Menschen II, 245 ff.) und Lufas (a. a. D. II, 490), und bezieht sich derfelbe auch auf eine Beobachtung (Gunon's l'Institut 1848, II, 92 und Nouv. Ann. des voyages. 1848, II, 390), wornach bei ben Chaouia= Berbern im Aurasgebirge der Mangel des Ohrläppchens, ber auch bei ben Cagots in Spanien vorkommt, ohne Zweifel burch Bererbung dieser einst zufällig entstandenen Particularität allge= mein geworden ist. Auch Lewes (a. a. D.) weiß von einer Anzahl ähnlicher Beispiele zu berichten und bezieht sich unter Andern auf die öfter beobachteten Fälle von Vererbung gewisser törperlicher Maale oder Eigenthümlichkeiten in einzelnen Familien, 3. B. auf die wohlbekannte "öftreichische Unterlippe", auf die "bourbonische Rase", auf die römischen Familiennamen der Nasones und Buccones, auf den von Haller citirten Fall der Familie Bentivoglio, in welcher eine fleine äußere Geschwulft stets vom Vater auf den Sohn vererbt wurde, und Aehnliches, während Wait weiter an den durch die große Leibwache Friedrich's I. von Preußen erzeugten großen Menschenschlag, an die Erblichkeit des Haares, des Temperaments, der Schärfe oder Stumpfheit einzelner Sinne u. f. w. erinnert. Mit Beispielen der Vererbung von Krankheiten oder Krankheitsanlagen gar. welche ja auch von den Voreltern zu irgend einer Zeit auf irgend einer Beise muffen erworben worden sein, konnte man leicht ganze Seiten füllen. Wait citirt hierfür die befannten Stachel=

ichweinmenschen, die Menschen mit mehreren Fingern ober Bäuten zwischen denselben, die erbliche Uebertragung von Blindbeit, Taubstummheit, Kropf, Cretinismus, Albinismus u. f. w. Gewiß würde sich das Prinzip der Vererbung in dieser wie überhaupt in jeder Hinsicht noch mit weit mehr Macht und Deutlichfeit geltend machen, wenn ihm nicht durch die Unregel= mäßigkeit der Kreuzung - namentlich bei den Menschen fortwährend entgegengewirft würde. "Die auf dem bezeichneten Wege entstehenden Verschiedenheiten", jagt Wait a. a. D., "fixiren fich als erbliche namentlich dann, wenn nur folche Individuen, welche sie bereits besitzen, sich mit einander verbinden ein Fall, der freilich in den modernen Culturstaaten Europas, bei der großen Dichtigkeit der Bevölkerung, der weiten Ausdehnung des Verkehrs und der verhältnismäßig so wenig scharfen Scheidung der Stände, nur felten vorkommen wird, häufiger dagegen in Zuständen von größerer Ursprünglichkeit, wenn isolirt lebende Familien allmälig ohne bedeutenderen Zuzug von Außen zu einem Volke heramvachsen." Eine förperliche ober geiftige Eigenthümlichkeit, Anlage, Reigung des Vaters, die sich unter günstigen Umständen fortgeerbt haben würde, fann durch den Ginfluß der Mutter gang negirt ober aufgehoben werden, und umgekehrt. Auch die Ungunft äußerer Umftände überhaupt mag es häufig verhindern, daß nen entstandene Eigenthümlichkeiten danernd ober auch nur für einige Zeit fortgepflanzt werden, während die fünstliche Züchtung der Thiere und Pflanzen deutlich zeigt, daß da, wo absichtlich durch Kreuzung und äußere Be= gunstigung zu Gunsten der Vererbung gewirft wird, auch die gewünschten Resultate zu Tage treten. Und wenn, sest Darwin auseinander, so ungewöhnliche und außerordentliche Abweichungen, wie z. B. Albinismus, Stachelhaut, überzählige Glieber u. f. w., welche vielleicht nur unter Millionen Individuen einmal an einem einzelnen Individuum zu Tage treten, sich fortzuerben im Stande

find, wie viel mehr müffen sich gewöhnliche Abanderungen forterben; ja man muß, wie bereits angeführt und wie aus taufend Beispielen unzweifelhaft hervorgeht, sagen, daß die Erblichkeit jedes Charafters Regel ift. — Zur Erklärung und richtigen Auffassung bes inneren Zusammenhangs der ganzen Erscheinung aber hat gewiß Virchow das Richtige getroffen, wenn er annimmt, daß von Anfang an vom väterlichen und mütterlichen Organismus aus eine bestimmte Art materieller Bewegung auf die beiden Keimstoffe übertragen wird, welche in diesen während ihrer ganzen späteren Entwicklung in bestimmter Beise fortbauert und erst mit dem Tode der aus ihnen hervorgegangenen Individuen aufhört. Diese beiden Reimstoffe find bekanntlich Ei und Samen, und wenn die neuere Physiologie unzweifelhaft nachgewiesen hat, daß zum Zustandekommen eines neuen Individuums eine materielle Berührung und gegenseitige Durchdringung diefer beiden Reimstoffe unerläßlich nothwendig ist, so sieht jeder Un= befangene leicht ein, auf welche Weise eine solche Uebertragung zu Stande kommt. Denn da die Reimstoffe (Ei und Samen) selbst einen integrirenden Bestandtheil der sie hervorbringenden Organismen bilden und damit deren ganze materielle Zusammen= setzung und Lebensbewegung im Aleinen wiederholen, so kann es nicht anders sein, als daß sie nun bei ihrer weiteren Entfaltung diese ihnen von Saus aus einwohnende und mitgetheilte Be= wegungsrichtung fortwährend in immer größerer Ausdehnung wiederholen und schließlich ein Wesen hervorbringen, das im Wesentlichen nur eine Wiederholung der Erzeuger selbst ist. Da aber diese Erzeuger selbst feine absolut unveränderlichen Wesen find, sondern während ihres Lebens durch Ginfluffe mannichfacher Art ihre eigene Lebensbewegung abandern, modificiren, ihr in dieser oder jener Beziehung einen besonderen Charafter aufdrücken. welcher sich sofort auch wieder in der materiellen Zusammensetzung widerspiegelt, dieselbe beeinflußt, so ift nicht zu verwundern, daß

neben den angeborenen, ursprünglichen Charafteren und Eigenthümlichkeiten auch folche forterben, welche erft während des Lebens selbst erworben oder angebildet worden sind. Daß dieses aber auch nur wieder mit Sulfe und Vermittlung der Reimftoffe, und zwar auf einem ganz materiellen Wege, möglich ift, verfteht sich von jelbst, da ein anderer Weg der Uebertragung nicht existirt und in feiner Beise ausfindig gemacht werden fann. So flein, so anscheinend unbedeutend und in ihrer Form und Zusammensetzung scheinbar wenig oder gar nicht verschieden diese Stoffe daher auch sein mögen, so genau und unendlich fein, so verschieden unter einander geartet muß doch diese ihre innere Busammensetzung und Lebensbewegung fein, und fo fehr muffen fie durch Abweichungen oder besondere Bestimmungen des Dr= ganismus, dem fie angehören, in ihrem eigenen Wefen abgeandert und bestimmt werden. Indem sie nun auf diese Weise durch ihre weitere, immer streng an die ihnen vorgezeichnete Bewegung gebundene Entwicklung ein Wesen herstellen, das dem Erzeuger allgemein und individuell ungefähr in demfelben Grade ähnlich ift, wie ein Blatt berfelben Pflanze bem andern, fo können es natürlich nur die eigentlich förperlichen Bestimmungen der Gestalt, Größe, Zeichnung u. f. w. fein, welche fich - fo zu fagen -unmittelbar in Folge der materiellen Eigenthümlichkeit der Reimftoffe fortpflanzen, während die mehr feelischen Bestimmungen an den Reimstoffen nur in Gestalt von Anlagen, Prädispositionen, Fähigkeiten auftreten und ihren eigentlichen Inhalt erft in Folge ber auf das fertige Wefen einwirkenden Außenwelt erlangen. Es ift, wie sich Lewes ausdrückt, "eine Eigenthümlichkeit ber Organisation, eine Neigung, eine allgemeine Empfänglichkeit bes Nervensuftems" für Eindrücke gewisser Art, welche fich forterbt, nicht eine inhaltliche Idee selbst; da die Forterbung einer solchen annehmen — heißen wurde: an die Eriftenz eingeborener Ideeen glauben. Auch die Rrankheiten mögen sich wohl meist mehr

als Unlage zu solchen, denn als wirkliche Krankheiten felbst, forterben, und wird es fehr oft allein von den äußeren Lebens= umständen abhängen, ob die ererbte Anlage zur Ausbildung fommt ober nicht. Sehr beutlich wird dies an solchen ererbten Krankheiten, welche erst in einem bestimmten Lebensalter auftreten, vorher aber ihr Dasein durch nichts verrathen; noch deutlicher an solchen, welche sich von den Eltern auf Enkel oder Urentel oder auch nur auf Seitenverwandte forterben und die zwischenliegenden Generationen überspringen. Dieser f. g. Ata= vismus oder Rückschlag, wobei das Rind oft eine auffallende Aehnlichkeit mit dem Großvater oder der Großmutter, weniger aber mit dem Vater oder der Mutter zeigt, wobei ferner Eigen= thümlichkeiten oder Krankheiten oft mehrere Generationen hin= durch ruhen, dann aber plötlich wieder in irgend einer Linie zum Vorschein fommen*), zeigt, ebenso wie die merkwürdige Erscheimung der neuerdings bei Pflanzen und Thieren beobach= teten f. g. Parthenogenesis (bei der eine geschlechtliche Ber= mijdning oft für mehrere Generationen zur Erzeugung fruchtbarer Nachkommenschaft ausreicht), wie weit eine solche einmal ein= geleitete Lebensbewegung zu gehen vermag, und mit welcher Macht sich die Gesetze der Erblichkeit geltend zu machen im Stande find und wirflich geltend machen. Die Gesetze selbst freilich sind uns leiber noch fast gang unbefannt, und bedarf es eines weit größeren Erfahrungsmaterials, als wir zur Zeit noch besiken, um ihnen gründlich uachforschen zu können; daher es uns auch nicht weiter erstannen darf, daß wir bei der Vererbung einer Anzahl sonderbarer und in ihrem inneren Zusammenhang

^{*)} Nach Girou zeugen oft weiße Thiere schwarzgestedte Jungen, weil ihre Eltern gestedt waren (Burdach a. a. D., S. 507). Diese Neigung zum Rückschlag erhält sich selbst bei sehr auffallenden Chazrafteren oft viele Generationen hindurch, wofür Darwin (l. c.) schlazgende Beispiele beibringt.

uns noch ganz unerklärlicher Erscheinungen begegnen. Namentlich ift die Frage, inwieweit sich die Einflüsse der jedesmaligen beiben Erzeuger auf das zu Erzeugende gegen einander geltend machen, noch gang dunkel, und wissen wir nur soviel mit Beftimmtheit, daß sich diese Einflüsse bald einander die Wage halten, bald nicht. Bald überwiegt der Einfluß des Baters, bald der der Mutter; bald find es diese, bald jene Eigenschaften, welche mehr vom Vater oder mehr von der Mutter vererbt worden find; bald können sich diese Eigenschaften ungehindert entfalten, bald sind es störende Einflüsse irgend welcher Art, welche der Entfaltung hindernd in den Weg treten. Im Allgemeinen jedoch fann man fagen, daß beide Eltern gleicherweise in den Rach= kommen repräsentirt werden, und daß das Rind in den meisten Källen eine ziemliche Mischung der beiden Eltern zukommenden Eigenschaften darstellt. Sehr deutlich kann man dieses bei ber Vermischung zweier verschiedener Menschen= oder Thierraffen beobachten, so bei der Vermischung von Pferd und Ejel, Euro= päer und Neger u. f. w. — wo der Baftard jedesmal ein Mittel= ding zwischen den Eigenschaften der beiden Erzeuger bildet und nur je nach Umftänden einen überwiegenden Ginfluß bald bes einen, bald des andern Factors erfennen läßt. Bu weit dürfen sich indessen dabei die Rasseneigenthümlichkeiten der beiden Factoren nicht voneinander entfernen, indem sonst der Mangel an gegen= seitiger Uebereinstimmung eine Verschlechterung, jogar ein Ausfterben der nachfolgenden Generationen zur Folge hat — während umgekehrt wieder eine zu große llebereinstimmung und Verwandt= schaft in den Eigenschaften der beiden Eltern ein ähnliches Refultat bedingt und die j. g. Verwandten-Chen bekanntermagen nach vielfachen und zweifellosen Beobachtungen ber Neuzeit bei den Kindern mangelhafte Entwicklung, Taubstummheit, Unfrucht= barkeit, Fehlgeburt, Albinismus, Blödfinn, Frrfinn und Aehn= liches hervorbringen. Es scheint daher, daß die beiden erzeugenden

Factoren einen gewissen, ein bestimmtes Maß jedoch nicht überschreitenden Gegensatz ihrer Abstammung und ihrer Eigenschaften haben müssen, um ein gutes Resultat hervorzubringen; und dieses wird natürlich um so besser sein, eine je fräftigere und vorzüg= lichere Organisation diese Factoren von Saus aus mitbringen, und je mehr sie sich in ihren guten Eigenschaften einander gegen= seitig ergänzen und vervollständigen, in ihren schlechten dagegen neutralisiren. Es ist daher die Frucht einer She unter Menschen durchaus nicht, wie wohl Viele denken mögen, eine bloße Sache des Zufalls oder der Willfürlichkeit, sondern an gang bestimmte Naturgesetze gebunden und sogar bis zu einem gewissen Grade von der freien Auswahl des Menschen selbst abhängig, da sich, wenigstens bis zu einem gewissen Grade, vorausberechnen läßt, inwieweit eine Che in Erzeugung der Nachkommenschaft ein gutes oder weniger gutes Resultat haben wird. Aber, obgleich schon Plato in seiner die Gemeinschaft der Weiber einführenden Republik verlangt, es jollten nur die Besten mit den Besten zu= fammengeführt werden, zu der besten Zeit und in den besten Jahren, damit der beste Mann erzeugt werde, so mögen doch jolche physiologische Rücksichten heutzutage kaum jemals bei Abichluß einer Che in Betracht genommen, und mag nur manch= mal und mit Rückficht auf eine offen vorliegende Krankheitsaulage eine Ausnahme gemacht werden. Allerdings find auch unfere . Erfahrungen — wie schon gesagt — im Allgemeinen noch viel zu dürftig und die hierbei wirkenden Naturgesetze noch viel zu wenig gekannt, um in jedem einzelnen Falle ein bestimmtes Ur= theil fällen zu können, und fehlt es befanntlich nicht an Beiipielen, welche der aufgestellten Regel in praxi mehr zu wider= sprechen, als zu folgen scheinen, oder in denen viel Unähnlichfeit zwischen Eltern und Kind zu Tage tritt. Gewiß liegt bieser Fehler indeß nicht an einem Nichtworhandensein oder an einer Mangelhaftigkeit der dabei wirkenden Naturgesetze, sondern nur

an unserer Unkenntniß dieser Gesetze und an unserer Unbekannt= schaft mit allen dabei nothwendig oder zufällig mitwirkenden Nebeneinflüssen. Bei der Aufzählung solcher störenden Reben= einflüsse, unter denen auch der bereits erwähnte Atavismus eine Rolle spielt, wird unter Andern von Lewes auch einer Beobachtung Erwähnung gethan, welche in der That zu den mertwürdigsten und auch praktisch ober für das Leben wichtigsten gehört, welche wir in Bezug auf Erblichkeit und Vererbung fennen. Es ift Thatsache, daß eine Mutter, welche einmal geboren hat, nunmehr allen später mit einem andern Bater erzeugten Nachkommen etwas von den Eigenthümlichkeiten des ersten Er= zeugers mittheilt. So bringt eine Stute, welche einmal von einem Esel besprungen wurde und ein Maulthier geboren hat, später bei der Begattung mit Hengsten Pferde hervor, welche etwas Efelartiges an fich haben. Sir Everard Some hatte eine Stute reiner englischer Raffe, die im Jahre 1816 von einem Quaggahenast (gefleckter afrikanischer Ejel) besprungen wurde und einen Baftard zur Welt brachte, der ganz den Typus des Laters wiederholte. Dieselbe Stute wurde 1817, 1818 und 1823 von edlen Hengsten besprungen, aber alle drei Füllen waren, obgleich die Stute den Quagga-Henast seit 1816 nicht wiedergesehen hatte, mit den merkwürdigen Zeichen des Quagga versehen. "Meckel beobachtete ähnliche Resultate bei der Areuzung eines wilden Ebers mit einem Hausschwein; beim ersten Wurf hatten mehrere der Jungen die braunen Borften des Vaters, und bei jedem späteren Wurfe der Sau von gewöhnlichen Hausschweinen konnte man einige der Jungen sehr leicht durch ihre Aehnlichkeit mit dem wilden Schwein unterscheiden. Orton bestätigt diese That= sache für Hunde, Schweine und Hühner." (Lewes.)*) "Wenn eine Hündin", fagt Burbach (a. a. D., S. 507), "dum erften

^{*) &}quot;Aehnliche Fälle", fagt Darwin (1. c.), "find so häufig vor= gefommen, daß forgfältige Züchter es vermeiben, ein geringeres Männ=

Male von einem Hund fremder Raffe befruchtet worden ift, fo wirft sie in der Folge jedesmal ein Junges von der fremden Rasse, obgleich sie nur mit Hunden ihrer Rasse sich begattet hat. So sehen auch bisweilen bei dem Menschen Kinder der zweiten Che dem längst verstorbenen ersten Manne ähnlicher und sind im Pinchischen ihm mehr gleich, als ihrem wirklichen Bater." Ebenso bringt eine Negerin, welche einmal mit einem Beißen ein Kind (Mulatte) gezeugt hat, später bei der Begattung mit Beißen Kinder hervor, die immer heller und dem Bater ahn= licher werden, bei der Begattung mit Schwarzen aber nie mehr gang schwarze, sondern braune Kinder, welche stets etwas vom Typus des Weißen an sich haben. Wenn daher ein Mann eine Wittwe heirathen will, welche in einer fruchtbaren Ghe ge= lebt hat, oder ein Mädchen, das bereits geboren hat, jo möge er wohl darnach fragen, wer der erste Mann ober der erste Bater gewesen ift, da die größte Wahrscheinlichkeit dafür ift, daß seine eigenen Kinder von dem Typus des ersten Erzeugers etwas an sich haben, ja möglicherweise jogar Arantheitsanlagen und dergleichen von demselben ererben werden. Jedenfalls beweift die Thatsache, so schwer sie auch zu benten ober zu erklären sein mag, von Neuem den mächtigen Einfluß der Erblichkeit und ist ein interessantes Beispiel dafür, wie die in einem Organismus stattfindende Lebensbewegung durch fremde Ginflüsse modificirt zu werden und diese einmal stabil gewordene Modification auch auf alle weiteren Descendenten zu übertragen vermag. — Das allgemeine Ergebniß der ganzen hier angestellten Untersuchung über die Verhältnisse der Erblichkeit aber liegt vorläufig, wie sich Wait ausdrückt, "in dem Beweise des Sates, daß unter gunstigen Umständen eine regelmäßige Vererbung ur=

chen zu einem ausgezeichneten Weibchen zu lassen wegen der Beeinsträchtigung der späteren Nachkommen, welche sich hiernach erwarten läßt."

sprünglich blos individueller Eigenthümlichkeiten stattfindet, und daß diese Vererbung ebensowohl für viele erst erworbene, als für angeborene Charaktere einstreten kann. Zugleich eröffnen die Thatsachen, welche für eine Uebertragung selbst gewisser erworbener leiblicher und geistiger Charaktere oder vielmehr für einen prädisponirenden Einfluß der erworbenen Vildung auf die Vegabung der Nachkommenschaft sprechen, einen psychologisch und culturhistorisch höchst interessanten Gesichtspunkt, aus welchem die allmälig fortschreitende Umbildung und Entwicklung eines Volkes in leiblicher wie in geistiger Rückssicht eine eigenthümliche Motivirung erhält." (Ebenda, S. 94.)

In der That kann die Fruchtbarkeit dieses Gesichtspunktes für eine auf Erfahrung aufgebante Seelenfunde, sowie für eine richtige Auffassung der eulturhistorischen Entwicklung der Bölfer, nicht hoch genug angeschlagen werden, und liefer die ganze Sache einen neuen Beweiß für die alte Erfahrung, daß in der Natur die anscheinend schwächsten und unbedeutendsten Ursachen durch eine zeitlich oder räumlich sehr ausgedehnte Cumulation ihrer Wirfungen die großartigsten und für den ersten Anblick unbegreiflichsten Resultate hervorzubringen im Stande sind. Daß die hohe Wichtigkeit dieses nen entdeckten Naturgesetzes auch Un= dern nicht entgangen ift, beweift außer der Darwin'ichen Theorie selbst, für welche das Gesetz einen nothwendigen Bestandtheil bildet, auch die Bemerkung Darwin's in der Vorrede seiner berühmten Schrift, wornach ein englischer Schriftsteller, Herbert Spencer, im Jahre 1855 die Pjuchologie nach dem Princip einer nothwendig stufenweisen Erwerbung jeder geistigen Kraft und Fähigkeit nen bearbeitet hat, sowie eine Citation von Bait, nach welcher Nott und Gliddon die Ansicht geltend gemacht haben, daß die gesammte culturhistorische Entwicklung der Völker nicht auf der Verfolgung bewußter Zwecke, ebenso wenig auf der Verkettung äußerer Umstände, sondern wesentlich auf ange=

borenen und gleichmäßig vererbten Inftinkten u. s. w. beruhe. Jedenfalls läßt sich daraus die Möglichkeit einer fortschreitenden Umbildung und Entwicklung der Einzelnen, wie der Bölker in leiblicher und geistiger Beziehung unter Beihülfe langer Zeitzräume und günstiger Umstände einstweilen bis zu einem gewissen Grade naturgemäß begreisen; und liegt hier offenbar der Schlüssel zur Aufhellung einer nicht geringen Menge schwer zu lösender Räthsel der Anthropologie, Psychologie und Bölkergeschichte. Bindende und die Wissenschaft wirklich bereichernde Schlüsse werzben sich freilich erst ziehen lassen, wenn unsere Ersahrung über den Gegenstand reicher und damit Gelegenheit gegeben ist, das fragliche Naturgesetz selbst nach den verschiedenen Seiten seiner Wirksamkeit und seiner Beschränkung genauer kennen zu lernen.

Instinkt und freier Wille.

(1862.)

So lange nicht die Wiffenschaft dahin gelangt, den Menschen als ein Stück und Theilchen der großen Gejammtnatur zu begreifen, jo lange fann die Raturwiffenschaft im Bergleich zu ben j. g. Beisteswissenschaften immer nur eine ziemlich untergeordnete Stelle einnehmen und wird fich - abgesehen von ihrem materiellen Nuten — in ihren Haupttheilen mehr zu einem Spielwerf mußiger Geifter, als zur eruften Beschäftigung benkender Köpfe eignen. Denn wenn — wie es leider noch die Mehrzahl der Gebildeten und selbst eine große Zahl von Gelehrten glaubt - der Mensch eine Unsnahme von der Natur macht und sich burch die geiftige Seite feines Befens grundfätlich von derselben unterscheidet, so ist die Natur selbst gewissermaßen nur die Leinwand, auf welche das Bild des erhabensten der Geschöpfe oder des Menschen hingezeichnet ist, und kann bei einer Betrachtung des Bildes durch den Betrachter so ziemlich außer Acht gelaffen werden. Glücklicherweise findet eine so niedrige Betrachtungsweise des Verhältnisses von Mensch und Natur wenig Halt in den Thatsachen, und je weiter beren sustematische und nach Principien geordnete Kenntnis voranschreitet, um so mehr Stüten erhält eine derselben entgegengesetzte wissenschaftliche Anschauungsweise.

^{*)} Inftinkt und freier Wille oder das Seelenkeben der Thiere und des Menschen. Eine vergleichend psychologische Studie von J. P. Gleisberg. Leipzig 1861.

Aus einer solchen Anschanungsweise ist auch das angezeigte Werkchen von Gleisberg entsprungen, welches zwar seine schwierige Materie in etwas chaotischer und allzusehr an fremde Forschungen sich anlehnender Weise behandelt, aber doch seiner Richtung und mehrerer darin vorgebrachter thatsächlicher Nachweise wegen eine gewisse Beachtung verdient. Kein Wort hat nach ihm öfteren Migbrauch erfahren und ist häufiger falsch verwerthet worden, als das Wort Inftinkt, mittels deffen alles Räthselhafte im geistigen Leben des Menschen und der Thiere, das sich nicht auf Absicht und freien Willen zurückführen laßt, ohne Weiteres erklärt werden foll. Aber wie Bieles, das auf folche Beife erklärt werden will, deutet mit voller Bestimmtheit auf Ueberlegung und Buhülfenahme bereits gemachter Erfahrungen, fo wenn Hunde den Alovfer an der Thüre benuten, um fich Einlaß zu verschaffen; wenn die Pferde in der Grafschaft Staffordshire mit den Border= füßen jo lange auf die Ginfterbiische losstampfen, bis alle Stacheln derselben zerknickt sind, um sich beim Fressen das Maul nicht zu verwunden; wenn eine Wespe mit einer Fliege davoneilen will, aber durch den Wind aufgehalten der Fliege erft die Fliigel abbeißt, um dann ungehindert davon fliegen zu fönnen; wenn Schwalben in ihr Rest eingedrungene Sperlinge einmauern 2c. Die Erklärung der Inftinkthandlungen aus teleologischen Begriffen ift gang unhaltbar; "benn wenn man den Erfolg eines Vorganges ohne Weiteres als Zweck besselben betrachtet, so ist man immer genöthigt, auf eine entferntere bestimmende Ursache - hier eine Kraft, vor der angeblich alle Probleme der Phyfik gelöst sind u. s. w. - zu falzuden, welche, ohne im Vorgang selbst vorhanden zu sein, dennoch wirksam ist. An diese unstischen Naturfräfte glaubt jest fein aufgeklärter Phusiker mehr, sie find jett als Madwerte einer transcendent-spiritualistischen Schule längst verpont u. f. w." Bewirken die f. g. Reflerthätigkeiten im willfürlichen oder unwillfürlichen Mustelfusten anscheinend

oder wirklich zweckmäßige Bewegungen oder Reactionen, fo liegt bie Schuld im Mechanismus bes Organismus felbft, nicht in einem "Mißtrauen der Natur" gegen den Erfindungsgeist der Seele, womit Lote einer extremen Teleologie das Wort redet. Auch bei der Auslösung bestimmter psychischer, von den Borstellungen eines Zweckes unabhängiger und doch zweckmäßiger Bewegungen oder Erregungen, welche ihren Grund in gewissen, in den Nervencentren vorhandenen Dispositionen oder anatomischen Einrichtungen haben, sehen wir wieder nur einen zweckmäßigen Mechanismus walten, "bei beffen Thätigkeit die wollende Seele nicht einmal das Verdienst hat, ihn angeregt zu haben". Auch Vorftellungen führen unwilltürlich zu Bewegungen, wofür zahlreiche Beispiele aus dem täglichen Leben und aus der Geschichte (Bölkerwanderung, Kreuzzüge, Tanzwuth, Predigerwahnfinn, Zeitgeist, Traumbewegungen u. f. w.) beigebracht werden können. Die angeborenen Traumideeen, mittels deren der berühmte Cuvier die Sandlungen der Thiere erklären zu muffen glaubte, gehören nach unferm Verfasser, wie die angeborenen Ideeen überhaupt, zu den Produkten der Schulphilosophen und den unftischen Annahmen transcendenter Idealisten, welche der eracten Naturforschung fremd sind. Bielmehr bedingen Anlage und Gewohnheit einen mannichfach gegliederten Bewegungsmechanismus, deffen Ausbildungsfähigkeit im geraden Berhältniß zur geiftigen Dignität des Geschöpfes steht, und der theils durch äußere Reize, theils durch bestimmte Seelenzustände oder hirnstimmungen in wirkliche Bewegung gesett wird. Daher der Cuvier'sche Vergleich zwischen Instinkthandlungen und somnambülen Zuständen ganz abzuweisen ift. Nichts in der Natur geschieht nach höheren, selbstbewußten Zwecken, sondern Alles folgt einer zwingenden Nothwendigkeit. Wir treffen außerdem in der Natur unendlich viele Zwecklosigkeiten, "wie es auch nicht anders sein kann, wenn Alles, was die in Zweckbegriffen Befangenen für zweckmäßig

halten, nichts ift als die Folge der Einwirkungen äußerer natürlicher Verhältnisse und Lebensbedingungen auf entstehende und entstandene Naturwesen". Ebenso wenig fehlt es an geradezu Zwedwidrigem und die natürliche Ordnung ber Dinge Störendem, wofür abermals zahlreiche Beifpiele beigebracht werden fönnen. Die oft bewunderte Beilfraft der Natur besteht darin, daß die Natur dem Körper eine angerordentliche Angahl glücklicher Umstände als Mitgift zuertheilt hat, durch welche fie das Problem löste: daß die änßeren Störnngen sich selbst an den Rüdwirkungen brechen muffen, welche fie mechanisch hervorrufen u. s. w. wofür als Beispiele das Erbrechen, der Huften, die Durchfälle n. dgl. dienen können. "Nehmen wir an, daß diese Mechantismen den Körper oft vor schädlichen Einflüssen schützen, so liegt es aber auch auf der Hand und in dem Begriff des Mechanismus begründet, daß nur unter gang bestimmten Bedingungen fie zweckmäßig, b. i. zum Beile des Individuums wirfen werden, daß sie aber auch durch jede mechanische Ursache, die sie zu erreichen vermag, in Bewegung gesett werden fonnen, sogar in dem Falle, daß unter den gegebenen Umftänden ihre Thätigkeit zwecklos, jelbst schädlich wäre. Es schlägt demnach die Abwehr nicht immer zum Wohle des Körpers aus 2c. - als befter Beleg dafür, daß weder Willfür noch Ueberlegung in den Seilvorgängen ruht."

Weiter erklärt sich der Verfasser in Anlehnung an einige der hervorragendsten Schriftsteller mit Bestimmtheit gegen die angeborenen Ideeen des Menschen, gegen die R. Wagner'sche Seelensubstanz, gegen die Lotze'sche Hypothese von einem abstracten Seelenwesen, dessen Dualität sich als Instinkt-Vorstellung oder als Idee äußern soll. "Denn abgesehen davon, daß man mit der Annahme solcher Kräfte, wie die der angeborenen Idee, der Idee der Gattung, nichts für unsern Zweck erreicht, da man ar nicht einsieht, wie derartige Kräfte es machen, um auf die

Materie zu wirken, sondern dabei sogar verliert, indem man sich einbildet, die Vorgänge nun zu verstehen, so vermögen wir keineswegs in den von Lote angenommenen moralischen Ideeen den unveräußerlichen Inhalt unferer Seele zu erblicken, der als Reim der sich später entfaltenden Seelensubstang von der subjectiven Natur ursprünglich uns mitgetheilt, mit treibender Nothwendigkeit alle unsere Handlungen im Voraus bestimme und nach einem gewissen Ziel hin dirigire. Denn wie wollte man dann die Eriftenz vieler Millionen uncultivirter Menschen theils vergangener, theils noch lebender Geschlechter begreiflich finden?" Ebenso wenig vermag der Verfasser der Ansicht Loge's beign= stimmen, daß Thier= und Menschenseele von gang verschiedener Qualität wären 2c. Ueberhaupt ist die Annahme einer Seelensubstanz oder einer seelischen Urgualität, die ganz andern Ursprungs sei als der Leib und sich des letteren nur bediene, um sich der realen Welt zu offenbaren, wenig stichhaltig und wird mit Bir= chow'schen Worten widerlegt.

Dieses führt den Versasser zu einem besonderen, von der "Natur der Seele" handelnden Abschnitt, in welchem auseinsandergesett wird, daß die eigentlichen Seelenthätigkeiten von den Nerventhätigkeiten nicht zu trennen sind. Die Seele hat ihren Sit nur im Gehirn, wobei das große Gehirn die legislative, das kleine die executive Gewalt hat. Physiologisch ist es unsmöglich, das psychische Princip von dem Lebensprincip zu trennen; eine Lebensthätigkeit, die Zeugung, pflanzt das seelische Princip fort und vervielfältigt es, und die Sinnesempfindungen, welche wohl Niemand von der Seele trennt, sind ebenso unverstembare Akte der Sinnesorgane, als die Muskelbewegungen Lebensakte der Muskeln. Daß man sich der Anerkennung dieser Wahrheiten mit so großer Hartnäckigkeit widersetzt, liegt zum Theil darin, daß die meisten der Gebildeten Idealisten sind und derselben Lehre anhängen, welche mythisch im Timäus des Plato

vorgetragen wird, und zufolge welcher die Seele als Ausfluß der Gottheit dahin wieder zurückfehren soll, von wo sie bei der Schöpfung der beseelten Wesen ausging. "Das Interesse des eigenen Ichs an seinem persönlichen Fortbestehen leiht diesem Glauben Stärke und Zuversicht und prätendirt die Fortdauer seiner Person auch über das Grab hinaus." Die gründlichsten Nachweise für eine richtige Beurtheilung des Verhältnisses von Behirn und Seele geben die vergleichende Anatomie, deren Resultate der Verfasser im Wesentlichen nach einander aufzählt, die Erfahrungen über Cretinismus und Blödfinn beim Menschen, die Vergleichung der menschlichen Rassen und ihrer Schädelverhältniffe unter einander, die Erfahrungen der Rrantheitslehre bei Mensch und Thier u. s. w. - Gegen die cranio= ifopischen Systeme von Gall und Carus bemerkt der Verfasser - abgesehen von einer Aufzählung widersprechender Thatsachen - daß es als ganz verfehlt zu bezeichnen sei, die einzelnen psychischen Vermögen in der Art zu localisiren, da dieselben im Flusse des psychischen Geschehens gar nicht so gesondert von einander wirfen, die Seelenvermögen in dieser Abstractheit viel= mehr nur in unsern fünstlichen Systemen figuriren, nicht aber in Wirklichkeit vorkommen. — Nachdem dieser Abschnitt noch einiger differirender Ausichten verschiedener Schriftsteller über das Verhältniß von hirn und Seele, die bald mehr materia= liftischer, bald mehr spiritualistischer Natur sind, bald auch etwas von jeder Seite haben, gedacht und namentlich die Lote'sche Seelensubstanz noch einmal gründlich abgewiesen hat, heißt es am Schluffe beffelben: "Es liegt also im Hirn der Tempel des Höchsten, was uns intereffirt. Alle unsere förperlichen und geiftigen Genüffe haben ihren räumlichen Boden im Gehirn, und alle unfere Thaten und alles Große und Edle, wie alles Kleine und Schlechte treibt, um mit Berder, Treviranus und Reil zu reden, hier seine ersten Wurzeln. Ja, das Schicksal des ganzen

Menschengeschlechts ift an 65-70 Rubikzoll Hirnmasse eng gefnüpft, und die Geschichte der Menschheit ift darin wie ein großes Buch voll hieroglyphischer Zeichen eingetragen. Aus jeder Falte des ungeheuren Gewandes, in welches unfer Planet gehüllt ift, leuchtet der Finger dieses Organes hervor, das die letzte und höchste Frucht, das die Krone ist von den tausendjährigen Um= wälzungen seiner Entwicklung. Was hier sein Dasein empfängt, greift selbst der Natur in die Zügel, flicht Willfür in die Nothwendigkeit und zwingt sie, die Gedichte menschlicher Phantafie als neue Folgereihen in das Tableau der eigenen Entwicklung aufzunehmen. Hier entsprang die Idee des Belvederischen Apollo. Ohne diefes marmorweiße Gewölbe, das feine Bogen hoch über die Quellen des finnlichen Lebens hinnspannt, wäre Homer's Miade, Reppler's Zoonomie der Gestirne nicht. Was in diesen mäandrischen Hallen unter benjelben oscillirt, geht mit Bliges= ichnelle von Einem auf Alles über, versenkt die Seele in das All und das All in die Seele. So entstehen die Rolosse unter den Menschen, die das Ruder der Staaten ergreifen oder sich allein wie Alexander einem ganzen Welttheile entgegenstellen."

In einem dritten Abschnitt, der sich eingehender mit der "Thierseele" beschäftigt, wird nochmals scharf hervorgehoben, daß es einen Instinkt in dem Sinne der Aelteren nicht gibt, und daß dies Wort bei den Natursorschern immer nur das unbekannte X bedeutet, welches sie dei der Frage nach den Ursachen anscheinend räthselhafter geistiger Thätigkeiten der Thiere setzen. Thiers wie Menschenseele, welche nur graduell verschieden sind, sind nicht nur das Product der gegebenen Außenverhältnisse, sondern auch das gewisser innerer materieller Qualitäten; wobei zunächst wieder an eine specielle Organisation des Nervensusstatung des Körpers auf die des Geistes überträgt. In den s. Kunsttrieben der Thiere müssen wir eine Summe rein mechanischer Berans

staltungen erblicken, die tief in der Organisation begründet sind. wobei die in dieser Organisation gelegenen Prämissen zur Entstehung von Borftellungen, die unwillfürlich die Sand= lungen bes Subjects beherrschen, von viel zwingenderer Mächtigkeit im Thiere als im Menschen sind. Allerdings mag hier noch Bieles dunkel sein; aber das kann dreift behauptet werden, daß der Proceß, durch den die Thiere zu den Muster= bildern ihrer Kunstwerke gelangen, nicht mehr unklar ift, als die Entstehung der Grundformen der Erkenntnig im Menschen. Daß aber auch das Thier, ähnlich dem Menschen, überlegt, benkt, fühlt, Erfahrungen sammelt, für die Zukunft und die Familie forgt, daß es urtheilt, schließt, vergleicht, Begriffe bil= det, daß es Liebe, Haß, Dankbarkeit u. s. w. empfindet, u. s. w. n. s. w. wird durch die schlagendsten Thatsachen und Beispiele bewiesen; und gang ohne Grund neunt man Handlungen, die dem Menschen als höchstes moralisches Verdienst angerechnet werden (z. B. aufopfernde Kindesliebe), bei dem Thiere Folgen eines angeborenen Naturtriebes. "Das Gleichartige der soge= nannten Juftinkthandlungen und Kunfttriebe bei den Infekten erklärt sich aus den gleichen Bedürfnissen, woraus diese Sand= lungen fließen; andern wir die Bedingungen, unter denen die Instinkthandlungen sonst ausgeführt werden, so erfahren auch diese eine Modification; machen wir sie unnöthig durch irgend eine Beranstaltung, so unterbleiben sie auch." Das Sichtodtstellen der Käfer ist aus Erfahrung und Ueberlegung ebensowohl abzuleiten, wie die Verstellung des an der Kette liegenden Fuchses, der zu schlafen scheint, um eines der arglos nahenden Hofhühner zu erhaschen. Auch Sprache und Vernunft begründen keinen Unterschied zwischen Mensch und Thier. Erstere besitzen die Thiere unzweifelhaft, und bezüglich der letteren bemerkt der Verfasser: "Man hat den Unterschied zwischen Menschen= und Thierseele meist dadurch auch abzuthun geglaubt, indem man furzweg behauptete, das Thier habe zwar Verftand, aber keine Vernunft, denn diese sei ein ausschließliches Eigenthum des Menschen. So würde ein Segelianer fagen: Der Mensch ift die sich selbst miffende ethische Idee, die Thiere find verschiedene sich selbst wissende Naturideeen. Fragen wir uns, was man unter Bernunft versteht, unter jener metaphysischen Ber= fönlichkeit der Philosophen, so ist zunächst hervorzuheben, daß Vernunft gar keine seelische Thätigkeit sui generis ist, sondern nur ein potenzirter Verftand; sie ist im Wesentlichen die Beziehung unseres individuellen Ichs zur Ideeenwelt, zu einer höheren Weltordnung, die Fähigkeit, Begriffe zu bilben, zu abstrahiren, das Vermögen, nach bestimmten überlieferten oder eigens erkannten Normen das Handeln zu bestimmen. Gewiß werden wir eine solche Steigerung geistiger Thätigkeiten vergebens bei dem Thiere suchen, jedoch muß ich gegen die Behauptung eine feierliche Verwahrung einlegen, als wäre die Vernunft ein allgemeines Gut des Menschen. Wer oft mit ungebildeten Leuten verkehrte, wird nur zu häufig, wie bei den Thieren, ver= gebens nach jenem sogenannten "göttlichen Funken", nach jener "metaphysischen Versönlichkeit", nach jenem "reinen auf sich selbst zurückgezogenen Ich" suchen 2c. 2c. Daher auch der moderne Humanismus mit Recht für die Rechtspflege fordert, daß f. g. Grabe ber Zurechnungsfähigkeit je nach bein Bildungsgrad des Angeklagten zugelassen werden!"

In einem letzten Abschnitt "vom Willen" werden die äußeren und inneren Einflüsse besprochen, welche dem Willen des Menschen und der Thiere theils Schranken setzen, theils ihn ganz ausheben, theils in bestimmte Richtungen leiten. An zahlreichen und instructiven Beispielen läßt es der Verfasser nicht sehlen. "Der geistige Charakter des ursprünglich wilden Hundes", sagt er unter Anderm, "hat sich in dem steten Umgange mit dem Menschen so verändert, daß wir ihn oft Handlungen begehen sehen,

die entschieden einen moralischen Werth haben (wie Treue, Anhänglichkeit, Dankbarkeit). Und was ift, muß ich fragen aus dem feurigen und flugen Pferde des Orients, deffen förper= liche und geistige Vorzüge schon die Dichter der Vorzeit be= geisterten - in den sumpfigen Niederungen der Nordsee geworden? Ein geistig und förperlich gleich plumpes Thier mit angeborener Anlage zum Blödfinn (Dummkoller). Trotz aller Zuftande indessen, welche dauernd oder vorübergehend die Freiheit des Willens aufheben und die Zurechnungsfähigkeit beschränken, kann doch die Eristenz einer sittlich sich bestimmenden Seele im Cultur= menschen nicht geleugnet werden; und jene Bustande können nur solche sein, in welchen für das betreffende Individuum die Mög= lichkeit aufgehoben war, entweder überhaupt nach Willfür zu handeln oder die Willfür den sittlichen Gesetzen gemäß zu beftimmen. Als solche Zustände werden unter Andern jugendliches Alter, Unmundigkeit, Umwissenheit, Berftandesschwäche, Seelenftörung, Affect, Trunfenheit, Schlaf, Sinnestäuschung, Qual, Gefahr u. s. w. u. s. w. genannt — Alles Zustände, welche bis jett noch nicht genügende Beachtung in der Rechtslehre ge= funden haben. Denn nur der fann wahrhaft strafbar und ver= antwortlich sein, in dessen ungeschmälerter Machtvollkommenheit im Moment der That es lag, diese zu hemmen oder zuzulassen." In der That ditrfte der Rechtspflege, so wenig auch ihr eigent= liches Princip damit angetaftet wird, doch für die Zukunft von Seite einer wirklich naturgemäßen Auffassung ber Strafe und Zurechnung eine nicht geringe Umwälzung bevorstehen, und dürften die Processe der Jehtzeit in den Augen unserer Nachkommen nicht Weniges von dem an sich haben, was in unsern Augen Criminalprocesse einer längst hinter uns liegenden Vergangenheit auszeichnet!

Eine Stimme aus Frankreich

über den Spiritualismus und über die gegenwärtige Aufgabe ber Philosophie.

(1868.)

"Wenn man", so fagt Dr. Engen Beron in einem vortrefflichen Artikel über ein Buch von Prof. Nourriffon: "Spinoza und der heutige Naturalismus"*) — "die Bücher eines der Anhänger derjenigen philosophischen Schule öffnet, welche sich den Namen der "spiritualistischen" beigelegt hat, so ift Dasjenige, was vor Allem in die Augen fällt — der Mangel an philosophischem Geist. In der That, mas ist philoso= phischer Geist Anderes, als die rücksichtslose Aufsuchung der Wahrheit ohne Absicht oder Vorurtheil? Aber was die Spiritualisten für ihr System nöthig haben, ift nicht die Wahrheit an sich, sondern es sind s. g. "tröstende Wahrheiten", d. h. solche, welche ihren Wünschen und ihrer Erziehung entsprechen; sie bauen Theorieen auf, welche fie bescheiden die Ehre und das Glück bes menschlichen Geschlechts nennen; fie würden gern, wenn sie es wagen dürften, "gesunde" und "ungesunde" Wahr= heiten unterscheiden, in ähnlicher Weise, wie die Politiker gefunde Freiheit und gefährliche Freiheit unterscheiden, und sie überlaffen sich regelmäßig Ausbrüchen tugendhaften Unwillens gegen Jeden, der sich nicht mit ihren, den Griechen entlehnten Betheuerungen

^{*)} Revue des Cours littéraires de la France et de l'Étranger, Nr. 22, 1867.

befriedigt erklärt. Sie bilden sich ein, die ihnen seindlichen Lehren vernichtet zu haben, weil sie dieselben als Umsturz-Theorieen darstellen, welche sich von selbst durch die unüber-windliche Abneigung widerlegen, die sie ihnen einslößen. Aber dieses hindert sie nicht, von "ruhigen Erörterungen der Wissenschaft" zu sprechen, als ob die wissenschaftliche Erörterung nicht gerade dazu bestimmt wäre, rein und einsach die Wahrheit zu suchen, ohne daß man beleidigende Bezeichnungen oder Beiwörter hineinmischt, welche nur Intoleranz und Vorurtheil verrathen und erbittern, ohne zu überzeugen.

Ich gebe für mein Theil sehr gern zu, daß eine religiöse Schule oder Secte intolerant sein kann, wenn auch nicht gegen Menschen, doch wenigstens gegen Ideen. Diese Unduldsamkeit siegt in ihrem Ursprung und ihrer ganzen Natur, weil sie an eine absolute und höchste Wahrheit glaubt und sich selbst von der Vorsehung für deren Ausbreitung auf Erden bestimmt hält —

Aber diese Entschuldigung sehlt den unduldsamen Philosophen. Ein Mensch, welcher für sich selbst die Freiheit der Forschung verlangt, kann sie auch Andern nicht versagen. Er selbst spricht nur im Namen seiner eigenen menschlichen und sehlbaren Erfenntniß; und diese Betrachtung sollte, wie mir scheint, hinreichen, um den philosophischen Streitigkeiten jenen Ton hochmüthiger Verdammniß zu benehmen, welcher nur der religiösen Polemik zukömmt. Leider scheint dieses Ziel noch ziemlich entsernt zu sein.

Allerdings ist der officielle Spiritualismus mehr eine Religion, als eine Philosophie. Er spricht zwar nicht mehr im Namen einer äußeren und geschriebenen Offenbarung; aber er besitzt nichtsdestoweniger die ewige und absolute Wahrheit in jeuem Schatz aprioristischer Grundsätze, welche er auf dem Grunde der menschlichen Intelligenz entdeckt hat. Er hat sogar im Vers

gleich zu ben Lehren der Offenbarung den unbestreitbaren Vortheil, daß er nicht nöthig hat, seine Weißheit aus alten und zweisels haften Texten zu schöpfen. Das Buch, woraus der Spiritualismus schöpft, liegt stets aufgeschlagen vor ihm — es ist seine eigene Vernunft, welche für ihn eine unaufhörliche Ofsenbarung bildet — Freilich ist dabei die Frage, ob jene aprioristischen Grundsätze nicht einsach die Erzeugnisse der undewußten Ersahrungen und Erziehung der ersten Jugend sind; aber die Spiritualisten halten sich dei diesen Kleinigkeiten, welche sie nur verwirren würden, nicht auf. Es ist viel einsacher, zu erklären, daß Diesienigen, welche ihren Versichen, und daß deren Glauben beimessen, nichts davon verstehen, und daß deren Einwendungen wenig "tröstlich", sowie aller philosophischen und gesellschaftlichen Ordnung zuwider sind.

Ich gestehe, daß ich für mein Theil die Rolle der Philosophie anders auffasse. Ich gebe zu, daß sie, wie alle Wissenschaften, das Recht hat, durch Hypothesen voranzuschreiten, aber ich kann diese Hypothesen so lange nicht als Wahrheiten anerkennen, als fie nicht bewiesen sind. Die Philosophie wird so lange eine Spielerei und ohne Inhalt bleiben, so lange sie sich nicht ent= schließen wird, wie es alle ernsten Wissenschaften thun, sich ber Beobachtung und Erfahrung zuzuwenden und den beweislosen Behauptungen, wie den willfürlichen Conftructionen zu entsagen. — Sie muß sich bescheiben zu sagen: Dieses weiß ich - dieses weiß ich nicht, anstatt, wie es die Spiritualisten machen, das Bekannte und das Unbekannte durcheinander zu werfen und daraus zwitterhafte Syfteme zu errichten, welche dem Gelächter des Publifums nur deshalb entgehen, weil sie alle Naivetäten und Unkenntnisse bessen, was man den gesunden Menschenverstand (sens commun) nennt, reproduciren und gewisse widersinnige Theorieen, wie überhaupt Unfinn jeder Art, als bewiesene Wahr= heiten hinstellen — blos deshalb, weil sie dieselben an dem

Tag, da sie anfingen zu philosophiren, in ihren Gehirnen burch Gewohnheit eingepflanzt vorsanden!

Auch muß man sehen, wie sie die Philosophen behandeln, welche die Kühnheit hatten, selbst zu denken, statt sich an die alten Borbilder von Plato und Aristoteles zu halten, wie z. B. Spinoza —

Der gesunde Menschenverstand der Schule, welcher Herr Nourriffon angehört, bedeutet geradezu das Gegentheil von Philosophie, weil er die widersprechendsten Dinge als Lehrsätze aufftellt, ohne sich mit ihrer Erflärung ober Berföhnung zu beunruhigen. Ein solches ift &. B. der unversöhnliche Gegensat von Geift und Materie, welche er als absolute, sich gegen= seitig ausschließende Negationen auffaßt und doch gleichzeitig ihre innigste Wechselwirfung annimmt - ober die Unveränder= lichkeit und Unendlichkeit Gottes, welche er ohne Zaudern behauptet, ohne uns zu erklären, wie sich diese wesentlichen Attribute der Gottheit mit der Schöpfung und mit dem Dasein der Welt und der förperlichen Dinge vereinigen laffen — oder die göttliche Allmacht und Allwissenheit, welche er ganz unbefangen gleichzeitig mit der Freiheit des menschlichen Willens becretirt. Es mag gewissen Geistern genügen, über alle diese Fragen auf demselben Standpunkt zu bleiben, auf. dem sich die Menge befindet, und sie mögen sich für Philosophen halten, weil sie einer Anzahl von Behauptungen, die sich gegenseitig widersprechen und nur den Glauben oder das Vorurtheil der großen Menge für sich haben, den Namen eines Systems gegeben haben.

Aber gewiß können und dürfen sie andern Geistern das Recht nicht versagen, sich mit so leichter Waare nicht genügen zu lassen — Ich bin zwar ebenso, wie Herr Nourrisson, wenn auch aus andern Gründen, überzeugt, daß Spinoza mit seinem System sich geirrt hat, aber jedenfalls verräth seine kühne Hypothese mehr philosophischen Geist und trägt bessere Frückte für die geistige Entwicklung der Menschen, als das metaphysische Wiederstänen derzenigen Schulen, welche sich darauf beschränken, das Gestammel einer in der Kindheit besindlichen Philosophie in schöne Phrasen einzukleiden. Jedenfalls wußte Spinoza genau, was ein wahrhaftes philosophisches System bedeutet, und hat die Wahrheit mit einer Unabhängigkeit des Geistes gesucht, welche ihm nur Diezenigen zum Vorwurf machen können, die der Wissenschaft die Verpssichtung auslegen wollen, sich ihren Vorurtheisen anzubequemen, und welche diesem freien und starken Venker immer die Uchtung aller Verer sichern wird, welche das wesentliche Kennzeichen wissenschaftlicher Wahrheiten nicht darin sinden, daß sie allgemein verbreitet (banales) und "tröstend" sind."

Materie, Organisation und Geift.

(1869.)

"Geschaffen nach der gewöhnlichen Auffassungsweise, d. h. entstanden ohne bestimmtes Gesetz aus einem vorhergehenden, die Borbedingung der Entwicklung darstellenden Zustande, entweder ohne alle Ursache, durch Zufall oder aus einer willkürlichen Ursache, ist Nichts auf der ganzen Welt. Alle s. g. Schöpfungen sind nur naturgemäße Entwicklungen, gesetzliche Versänderungen."

"Wir fassen diese Entwicklungen nur nach den uns besonders wichtig scheinenden Merkmalen als besondere Erscheinungen auf, geben ihnen eigene Namen, trennen sie auf diese Weise künstlich von einander, übersehen die Verbindung, in welcher sie mit den vorhergehenden und nachfolgenden Entwicklungsstusen stehen, und neunen sie in dieser ihnen aufgedrungenen Isolirtheit oder Selbstständigkeit Schöpfungen".

"In diesem Sinne ist nun allerdings jeder Mensch und das ganze Menschengeschlecht, das Thiers, das Pflanzens und Mineralreich, der Erdball, das Sonnensusstem und unser Fixsternhimmel geschaffen, d. h. aus einem früheren Stadium der localen Weltmaterie nach Weltgesetzen durch die Weltkräfte entwickelt."

"Der Gegensatz bieser Schöpfung ober Geburt ist der Tod, der Uebergang zu einer andern Entwicklungs

stufe, nicht etwa die Vernichtung. Vernichtet wird Nichts auf der Welt; ein absolutes Ende der Bewegung gibt es nicht, jedes hat seine Fortsetzung, seine Nachwirfung. Aber ebenso gewiß, wie Nichts spurlos vergeht, ebenso gewiß bleibt auch Nichts von der Veränderung, von der Entwicklung, vom Tode verschont. Jedes hat seine bestimmte Lebenszeit: das Individuum, das Geschlecht, das anorganische Gebilde, der Erdball, das Firmament. Alle Naturthätigkeit ist periodisch; der Geburt, der Culmination des Lebens und dem Tode unterworsen."

"Bei Individuen oder Organismen" ift dieses Berhältniß auf den ersten Blick auffallend", während man es bei anorganischen irdischen Körpern" wegen der Langsamkeit der Bewegung "leicht übersieht." Vom ersten Augenblicke der Entstehung an eilt jedes Einzelbasein mit stets sich schwächender Intensität seiner einzelnen Theilfräfte dem Ende, der Auflösung entgegen. Dieses gilt nicht blos für den einzelnen Menschen, sondern auch für das Menichengeschlecht, das bei feiner erften Entstehung an Kräften und Mitteln "unzweifelhaft schwach und arm" war und nach Erreichung seiner Culmination, ebenso wie die ganze übrige Schöpfung, wieder von der Erde wird verschwinden muffen; es gilt auch für die Erde felbft, deren einzelne Beftand= theile durch eine ununterbrochene Wechselwirkung mit dem Aether und mit den Kräften des Weltalls sich allmälig auflösen und im Weltraum verschwinden, verdunften müssen, "nachdem die in der Materie schlummernde Kraft zu höherer Entfaltung geführt ist"; und der "Hauch des Lebens, den die Materie durch die Bildung von Weltsustemen, von organischen und geistigen Wesen empfangen hat, ewig fortwirft", um eine "nene Ordnung der Dinge" ein= zuleiten.

Denn die Materie ist nach dem Versasser des Buches, dem die vorstehenden Betrachtungen entnommen sind (Herrmann

Scheffler: Körper und Geist. Betrachtungen über den menschlichen Organismus und sein Verhältniß zur Welt in physiologischer, pathologischer und kosmologischer Beziehung. Braunschweig, Westermann, 1862), das Grundwesen aller Dinge, deren Eigenschaften gleich sind den Kräften der Materie. "Ohne Kraft ist keine Materie, und ohne Materie ist keine Kraft denkbar." Beides sind unzertrennliche, einander bedingende Begriffe. Unter dem Wort Materie ist dabei sowohl das Wägbare, als auch der unwägbare, alle Käume erfüllende Aether zu begreifen. Es gibt daher seinen, auf einer Trennung jener beiden Begriffe basirten Dualismus, sondern "die Vorsstellung eines mit Kräften begabten Körpers ist eine vollkommen einfache und einheitliche."

"Die Gesetze, welchen die Materie unterworsen ist, bilben einen unweräußerlichen oder natürlichen Zwang oder Drang, welcher sich mit einer den auseinander wirkenden Massen entsprechenden und von den äußeren Umständen abhängigen Intenssität geltend macht." Dabei leuchtet ein, daß die Erscheinungen, welche die Materie hervorzubringen fähig ist, "einem steten Wechsel unterworsen sein müssen", und daß "bei dem mannichsfachen Wechsel der Verhältnisse allmälig oder doch sehr viele der möglichen Vildungen wirklich ins Dasein treten werden."

Auf diese Weise erfüllte sich die "Drganisation der Materie", in welcher außer den gewöhnlich ins Auge gefaßten Kräften auch noch andere wohnen, wie die formbildende oder Krystallisationstraft — zu Mineral, Pflauze, Thier, Mensch. Was dabei "die organischen Verbindungen au Zusammensgesetztheit und Mannichfaltigkeit der stofslichen Verhältenisse gewonnen haben, geht ihnen au Energie des Zusammenhaltsverloren; sie zerfallen leichter, dauern weniger lange" u. s. w. Indem aber das Erdenleben in ein Stadium eintritt, in welchem eine neue, höher begabte Klasse von Geschöpfen entsteht, werden

"die Kräfte der Materie, welche die neuen Erscheinungen hervorsurusen streben, nicht eigentlich gesteigert, sondern nur die Hindernisse, welche der Verwirklichung dieser Erscheinungen entgegenstehen, in Folge der allmälig sinkenden Temperatur und der Anflösung der starren Mineralien durch Verwitterung, Durchstringung mit Wasser und Luft u. dgl. vermindert."

"Zwischen dem Augenblicke der ersten Besiegung des Wider= ftandes, welcher der Verwirklichung des Pflanzenreichs entgegen= ftand, und dem Augenblick, wo dieser Widerstand" überall befiegt war, "muß naturlich eine geraume Zeit verfloffen fein, und es ist natürlich, daß die Verschiedenheit der Umstände, unter denen die neuen Erscheinungen zu Tage treten, eine große Mannichfaltigkeit verschiedener Geschöpfe erzeugt." Anfangs kann dabei "das Pflanzenreich nur allmälig und mit den un= scheinbarften Individuen entstanden sein; mit andern Worten, es muß ein wirklicher Uebergang vom Mineral zur Pflanze stattfinden, welcher fich durch Geschöpfe charafterifirt, beren Organisation so niedrig ift, daß sie kaum von anorganischen Bildungen zu unterscheiden sind, Geschöpfe, welche vielleicht jest nicht mehr eristiren." Die Ursache für die weitere Umbildung und Veränderung des ursprünglichen Typus ist jedoch nach dem Verfasser weniger in einer inneren Umwandlung, als mehr in änßeren Ginfluffen und Verhältniffen zu suchen. Auch ift die Möglichkeit der Schöpfung neuer Pflanzen selbst in heutiger Beit absolut nicht zu lengnen, vorausgesett nämlich, daß "die Materie in Verhältnisse gebracht werden könne, welche den bei der Schöpfung stattgehabten gleich wären." Db dieses der Runft allenfalls möglich sei, kann nur die Erfahrung lehren. Blüthe jeder Gattung war dann einer späteren Zeit, als der der Entstehung vorbehalten — "einer Zeit, welche für manche Gattungen bereits längst überschritten ift, so daß sich deren Entwicklung bereits im Rückgange befindet, wie es 3. B. mit den Farren der Fall ist, wogegen andere Gattungen den höchsten Grad ihrer Entwicklung vielleicht jetzt noch nicht erreicht oder doch unter den heutigen Verhältnissen eine gewisse Stabilität angenommen haben."

Indem sich bei Entstehung der Mineralien aus dem frühesten Urzustand der Erde die einfachen Elemente zu complicirteren chemischen Verbindungen einten und damit den Anstoß zur Ent= faltung neuer Rräfte gaben, bildeten fie auch neue Körper mit neuen Eigenschaften, die ursprünglich nur als Drang, als Anlage in den einfacheren Elementen ruhten. Db wir diese ursprünglichen einfacheren oder einfachsten Elemente kennen, ist sehr zweifelhaft, und bestehen vielleicht die f. g. Elemente der Chemiter aus noch viel einfacheren, und unbefannten Stoffen. Die Chemie kann vielleicht nur die durch Chemismus gestifteten Verbindungen trennen, während deren einzelne Bestandtheile selbst wieder zusammengesetzte Körper sind, deren Zusammen= settung nicht durch Chemismus, sondern durch eine "einfachere Grundfraft" gestiftet ist - eine Kraft, "welche sich durch chemische Kräfte nicht aufheben lassen würde." Bielleicht häugen die einfacheren Bestandtheile der chemischen Clemente mit ungewöhnlicher Kraft zusammen und lassen sich durch menschliche Kunst gar nicht trennen. Die Grundstoffe, wenn sie vorhanden sind, muffen auch mit den einfachsten Kräften begabt sein, während die Kräfte der Materie überhaupt sich mit dem Grade der stofflichen Zusammensehung verwandeln und erhöhen; und wie "die höher begabte Substanz nur eine complicirte Zusammensetzung der einfachen Grundstoffe ist", so sind "die höheren Be= gabungen, Sigenschaften ober Kräfte nur complicirte Zusammen= setzungen der einfachen Grundfräfte."

"Aus den einfachen chemischen Zusammensetzungen entspringt die Kryftallisationstraft, aus den vegetabilischen Zusammenssetzungen die Lebenstraft, aus den animalischen die Geistestraft."

"Jede Wirkung, jede Bildung, jede Erscheinung ist nach ihrem wahren Wesen: Arbeit, d. h. Bewegung unter dem Drucke von Kräften, 2c. Leben heißt arbeiten, und da bei der Arbeit Widerstände zu überwinden sind, so ist das Leben ein stetiger Kampf, welchen jedes Geschöpf nur innerhalb gewisser Grenzen führen kann und welche für jede Gattung die mittlere Lebensdauer ausmachen." "Sterben ist Stillstand des arbeitenden Systems, Rücksehr in den Zustand der Spannung."

Je mehr nun im Laufe der Erdentwicklung die äußeren Hindernisse beseitigt wurden, um so mehr regte sich in Folge der höheren chemischen Verbindungen die "Tendeng zur Organi= sation." Nachdem sich auf den Leichnamen des Mineralreichs das Pflanzeureich erhoben hatte, entwickelte die bloße Eriftenz des Pflanzenreichs den Drang zu höherer Begabung der Materie und begründete damit die Entstehung des Thierreichs, von dem anzunehmen ift, daß es - vielleicht mit Ausnahme ganz niederer Thierklaffen — aus vegetabilischen Stoffen hervorgegangen sei. Im thierischen Organismus nun erheben sich die Kräfte der Materie in höherer und complicirterer Organisation zum Beift. "Geift kann nie ohne Materie und zwar nie ohne organifirte Materie gedacht werden, ebenso wie 3. B. Anziehungsfraft nicht ohne Materie denkbar ist. Umgekehrt ist feine Materie benkbar ohne die Tendenz zur Erzeugung des Geistes, welche Tendenz bei der Zusammenfügung zu einem normal-thierischen Organismus zur Wirkung ober Erscheinung gelangt. Wie man nun nicht von einer Zusammensetzung von Materie und Kraft reden kann, ebenso wenig kann man von der Bufammenfegung bes Thieres aus dem thierischen Rörper und dem thierischen Geifte reden. Beide Vorstellungen be= dingen sich einander, sie lassen sich nicht trennen; das Gine eristirt nur durch das Andere." Anfangs unvollkommen und wenig lebensfähig konnte auch das Thierreich erft nach und nach

zu höherer Entwicklung und damit zu Ausbildung besonderer seelischer Fähigkeiten (Verstand, Gemüth) gelangen. "Man thut sehr Unrecht, die geistigen Fähigkeiten der Thiere mit dem Versteinerungswort Instinkt zu belegen." Nimmt man das Wort in dem Sinne als "Naturtried", so "hat die Pflanze und das Thier nicht mehr Instinkt als der Mensch". Mögen auch die niedrigen Thierklassen mehr instinktmäßig leben, so ist doch "kein Grund vorhanden, den höheren Thierklassen das Selbstbewußtsein zu bestreiten". "Das Wesen des Geistes, welcher in jedem Thiere, wenn auch in verschiedenem Grade, wohnt, bleibt stets specifisch ein und dieselbe höhere Function der thierischen Orzganisation, und ebenso bleibt der Naturtried bei allen Geschöpfen, auch beim Menschen, ebenderselbe primitiv nichtgeistige Drang der Naturkräfte, welcher nur inductorisch geistige Regungen und zuweilen Bewußtsein zur Folge hat."

"Als vollsommenstes Thier mit dem höchsten Grade des Verstandes, der Kraft der Ideeen, der Vernunft und mit dem ausgebildetsten Grade des Selbstbewußtseins" entstand der Mensch, "ansangs klein und geistig schwach, später ausgebildeter an Körper und Geist". Es sind dabei, "unzweiselhaft in einer gewissen Periode an vielen Stellen der Erde zahlreiche Individuen entstanden, welche sich fortgepflanzt und zu verschiedenen Kassen den Grund gelegt haben". Doch läßt sich nicht behaupten, "daß mit der Entstehung des Menschen die Schöpfung des Thierreichs abgeschlossen seit".

Was den Geist selbst anlangt, so ist derselbe nach unserm Autor zwar in seinen beiden Grundthätigkeiten (Verstand und Gemüth, welche unter sich unvergleichbar und durch Naturgesetze verbunden sind, "welche zu begreisen dem Menschen unmöglich ist") "einerseits an strenge Gesetze gebunden, andererseits aber auch innerhalb dieser gesetzmäßigen oder natürlichen Schranken vollkommen frei". Das Organ des Verstandes ist das

große Gehirn, während die Regungen des Gemüths ihren Sig in den übrigen Theilen des Gehirns, dem fleinen Gehirn, dem verlängerten Mark und dem Rückenmark haben follen. Vielleicht besteht auch eine besondere Beziehung zwischen dem Gemüth und dem Blute und Berg, einschließlich der zur Blutbereitung dienenden Organe und deren besonderen Nervenapparaten — eine Unnahme, womit auch der Sprachgebrauch übereinstimmen würde, welcher bekanntlich die Gemüthsaffecte in die Bruft oder das Berg, die Verstandeseigenschaften dagegen in den Ropf verlegt. Gleichviel indessen wie dies sei, jedenfalls kommt der Affect erft im Gehirn zum Bewußtsein, "und es findet dabei in diesem Organe ein besonderer materieller Proces statt". "Die geistige Thätigkeit geht unter einem befonderen Buftande vor fich, welcher sich über das ganze Gehirn und Rückenmark verbreitet und den verschiedenen Regungen dieses Organs den Charafter der Einheit verleiht. Dieser Zuftand ift das Selbstbewußtsein 2c., eine Art von Spannungszuftand, fein Bewegungszuftand." Der Wille, welcher davon ganz verschieden und "eine reine Verftandesfunction" ober "die Fähigkeit, gewisse Gebiete des Gehirns und Nervensustems in Thätigkeit zu seben", ift, "erstreckt sich nur auf die Durchbrechung der Widerstände, welche im Wege ftehen, um einen Buftand ber Spannung in ben ber Arbeit überzuführen", wobei dersclbe jedoch "auf die relative Tüchtigkeit dieser Arbeit keinen Einfluß hat". Jeder Proceh des Körpers ift mit einer "geistigen Regung" verbunden, welche durch die Sinne zum Gehirn getragen wird, um dort ins Bewußtsein aufgenommen zu werden. "Jede Sinnesthätigkeit ist nach ihrem unmittelbarften Eindruck eine Gemüthäaffection", wobei jedoch die Berbindung mit dem Gehirne bei den höheren Sinnen eine fo nahe ist, daß sogleich der Sitz des Verstandes afficirt wird und intellectuelle Thätigkeiten, Gedanken, Ideeen geweckt werden. Organ für diefe Thätigkeiten ift lediglich das große Gehirn,

deffen Maffe bei jedem Gedanken eine materielle Beränderung erleidet, welche übrigens nicht blos aus mechanischer Bewegung, sondern auch aus einer organischen Veränderung besteht. Ueber das Nähere dieser Beränderung, bei der sich übrigens wohl "bie organischen Moleküle der Nervenmasse in gewissen Richtungen oder Formen gruppiren und ihre Geftalt organisch ändern", läßt sich keine bestimmte Ansicht aussprechen. "Auf diese Weise, wo jeder Gedanke, jeder Affect, jeder Sinneseindruck, überhaupt jede aeistige. Thätigkeit eine bleibende Wirkung hervorbringt, erklären sich das Gedächtniß und die Erinnerung, sowie die Möglichkeit, daß ein jeder Mensch zu jeder Zeit Herr ist über ein gewisses geistiges Eigenthum, welches sich durch geeignete Uebung vermehren läßt und durch Abnormitäten oder Alter sich vermindert." Vergleicht man das Gehirn mit einem Baum, "beffen Zweige und Blätter sich durch die Geistes= thätigkeiten immer mehr entwickeln", so tauchen, "wenn der Nervenstrom entweder durch die Kraft des Willens oder unwill= fürlich durch inductorische Vorgänge in einen bestimmten Zweig dieses Baumes geleitet wird, in Folge der hier geweckten Lebens= thätigkeit die mit dem Organismus jenes Zweiges verbundenen alten Gedanken in der Erinnerung auf, und wenn dieser Nervenstrom in genügender Weise verstärtt wird, entwickelt sich dieser Zweig zu neuen Gedanken, welche alsdann zu einem bleibenden Eigenthume des Menschen werden." Seine f. g. Einheit erhält der menschliche Geift dadurch, daß die ver= ichiedenen Gindrücke, Ginwirfungen der Organe, Empfindungen sich im Bewußtsein zu einem Totaleindruck vereinigen, ebenso wie auch die verschiedenen Körpertheile zusammen nur einen einzigen Gesammtorganismus bilden.

Die specielle Beschaffenheit bes Gehirns nach Form, Größe, Zusammensetzung, Blutvertheilung, Leitungsfähigkeit u. f. w. u. s. w. brückt jedem Menschen einen besonderen Stempel auf und bedingt

zum Theil das, was man seine "Individualität" nennt. Uebrigens ist die Beschaffenheit des Gehirns veränderlich und unterliegt einer fortwährenden, bald vortheilhaften, bald nachtheiligen Umzgestaltung u. s. w., so daß sich der Mensch nicht gleich bleibt, sondern einem fortwährenden Wechsel unterworsen ist — wobei sich jedoch, wie schon gesagt, die gesammte Thätigkeit des Gehirns während des Menschenlebens, also die ganze Vergangenheit des Menschen in seinem Gehirne als individuelles, bleibendes Eigenthum, als dauernder Besit ausspeichert. "Dauernd wird dieser Besitz dadurch, daß beim Stoffwechsel die austretenden Elemente identisch durch neue ersetzt werden, welche dieselbe Form, Lage und Beschaffenheit annehmen."

"Die Beschaffenheit des Gehirns und das geistige Eigensthum des Menschen ist gerade in derselben Weise eigenthümlich, bildsam und dauernd, wie die materielle Beschaffenheit des äußeren Körpers es ist; das Gehirn ist in dieser Hinsicht nichts Anderes, als jedes sonstige körperliche Organ, der Geist nichts Anderes, als die dynamische Fähigkeit eines solchen Organs."

Aus Allem diesem folgt die Nothwendigkeit der Ausbildung, der Cultur des Menschengeschlechts, welche die in demselben vorhandenen Kräfte und Anlagen entwickelt und das leibliche wie geistige Wohl gleichmäßig fördert.

Was nun dabei das Verhältniß des Menschen zur Welt und die Welt an sich betrifft, so sind es vornehmlich zwei Fragen: die Unsterblichkeit der Seele und das Dasein oder Wesen Gottes, welche von jeher das Interesse der Menschsheit in hohem Grade in Anspruch genommen haben und auf die verschiedenste Weise zu lösen versucht worden sind. Nun dietet aber weder die speculative Philosophie, noch auch die Theologie, noch auch die Naturwissenschaft irgend "genügende Anhaltspunkte", um darüber "irgend etwas Zuverlässiges auszumachen", und muß es wohl lediglich dem Gemüth überlassen, sich deshalb

eine bestimmte Ueberzeugung oder Ansicht zu bilden. Wenn es überhaupt eine Wiffenschaft gibt, deren Zeugniß hierüber einen wissenschaftlichen Werth hat, so kann es nur die Naturwissen= schaft sein. Diese lehrt nun, daß "im Geift die Materie zum Selbstbewußtsein kommt, und daß schon unter den einfachsten Verhältnissen, also immerdar in der Materie das Streben nach Selbsterkenntniß wohnt", worans folgt, daß "Selbsterkenntniß eine natürliche Bestimmung sei". Diese Endabsicht der Natur wird nun allerdings im menschlichen Geiste in einem gewissen Grade, aber doch nur sehr unvollkommen erreicht, indem derselbe in gewisse unübersteigliche Schranken eingeschlossen ift, welche sich in Ewigkeit nicht erweitern werden. So sind 3. B. das Unendliche oder die Ewigkeit Dinge von factischer Existenz, während es gleichwohl unserem Geiste versagt ift, dieselben zu denken oder einen Begriff davon zu bilden. "Wir vermögen uns ein Ganzes nur als aus seinen Theilen zusammmengesetzt zu denken." Ebenso wenig wie eine unendliche Zusammen= fügung können wir auch eine unendliche Theilbarkeit denken, u. s. w. u. s. w. Deutlich zeigt sich diese Unvollkommenheit des menschlichen Geistes in der Unvollkommenheit der mathema= tischen Methoden, welche ein getreuer Spiegel von jener ift. "Der wunderbar ftolze Ban der Mathematik, von deffen Er= habenheit die Meisten nicht die leiseste Ahnung haben, weil er in der That die Gesetze unseres Geistes in sich birgt, ist doch im Vergleich zur Werkstatt ber Natur nur eine unscheinbare Ruine, von deren relativer Unbedeutendheit und von deren absoluter Unvollendbarkeit wiederum die Meisten keine Vorstellung besitzen." Die mathematische Berechnung eines Pla= neten= oder Sonnensustems ist ein höchst unbedeutender Calcul im Vergleich zu den Schwierigkeiten, welche sich ergeben würden, wenn man statt der wenigen aufeinander wirkenden Planeten und Trabanten die Milliarden von Atomen setzen würde, welche

in einem kleinen Steinchen von ungleicher Dichtigkeit u. f. w. burch den Stoß eines anderen Körpers in alle möglichen Arten von Bewegung gesetzt werden. Daber die genaue mathematische Behandlung solcher ganz gewöhnlichen Vorgänge des täglichen Lebens als ein Gegenstand absoluter Unmöglichkeit angesehen werden muß u. s. w. u. s. w. Daher der Sat bestehen bleibt, daß die Natur mit viel größerer Leichtigkeit und Vollfommen= heit schafft oder wirft als der Beift, und "außerdem stoßen wir zu häufig auf ein verschleiertes Bild, hinter welchem die Wahr= heit auf ewig sich unserem Blicke entzieht". "Kein irrationales Rahlenverhältniß 2c. wird jemals von einem menschlichen Beift gedacht werden, die allgemeinen höheren Gleichungen werden stets unlösbar bleiben 2c., Rechnungen mit Transcendenten wer= ben sich stets der strengen Entwicklung entziehen, die meisten Figuren der Wirklichkeit, namentlich der unregelmäßigen und gebrochenen, werden zu feiner Zeit in eine gewiffe Formel gefleidet werden, von dem Werthe einer unendlichen Reihe werden wir nie einen klaren Begriff erhalten. Und der Grund aller dieser Schwierigfeiten und Unvollkommenheiten liegt lediglich darin, daß der Geist nicht fähig ist, das Wesen des Wachsthums auf einen Begriff zu bringen, eine Unfähigkeit, welche zugleich die Unmöglichfeit der Vorstellung des Unendlichen, sowohl des unendlich Großen, wie auch des unendlich Kleinen einschließt."

Das Zustandekommen eines Gedankens, eines Begriffs, einer Denkoperation ist von der Arbeit der Natur nach Art und Quasität ganz verschieden, indem es aus einzelnen Elementaracten zusammengesetzt ist, welchen in der Natur keine homologen Acte oder Phasen entsprechen. Der Geist bedarf zur Bildung eines Begriffs augenblickliche Abgeschlossenheit und Zeit, er vollendet die Assiciation der Gedanken gewissennspen sprungweise, auf Grund augenblicklicher sisolirter Nervenströme, ein Fortgang, welcher offendar "im entserntesten nicht dem Wesen einer stetis

gen Größenentwicklung der Wirklichkeit" entspricht. "Die Zahlenreihe, dieses geistige Schema aller Größenverhältnisse, und wenn man dieselbe durch noch so viele Zwischenbrüche zu ergänzen sucht, bleibt immer eine discrete und unvollständige Reihe, während der natürliche geometrische Repräsentant dersielben, die anwachsende gerade Linie, stetig und vollständig ift."

"Wir können das nur im Zustande der Vollendung, das in Ruhe Besindliche, das Gewordene denken, und auch Diesies nicht in vollster Allgemeinheit, sondern nur in discret ausseinanderliegenden Stusen, überall aber nicht das im Bachsen, im Berden, in Bewegung Begriffene. Unser Denken ist ein Springen, unsere Gedanken sind Glieder einer discreten Reihe. Umgekehrt ist ist in der Außenwelt Richts in Ruhe, sondern Alles in Bewesgung; alles Birken der Natur ist ein allmäliges Bachsen oder Abnehmen; alle Gegenstände der Birklichkeit sind stetig."

Betrachtungen über die Grundlage der Mathematif erwecken die Ueberzengung, daß "wie unsere Gedanken ihren Inhalt aus der Außenwelt empfangen, zwischen unseren Gedanken und der Wirklichkeit, zwischen Arithmetif und Geometrie, was den Inhalt betrifft, stets die genaueste Uebereinstimmung stattsinden unuß, während die Verschiedenheit lediglich in der Art der geistigen Verarbeitung jenes Inhaltes liegt", zc. zc. Der Versassen die Ueberzengung, daß die Zeit kommen wird, in der man wesentliche Theile der Mathematik ganz anders betrachten wird, als bisher, und in der man nicht mehr in die Verlegenheit kömmt, "im natürlichen Entwicklungsgange seines eigenen Geistes Resultate zu schaffen, welche dieser Geist selbst nicht versteht und als Widerspruch mit sich selbst anslegen muß".

Die Thatsache also, daß der menschliche Geist unvollstommen ist, daß er die ihn hervorrusende Tendenz der Materie zur Selbsterkenntniß nicht vollständig realisirt, und der Umstand, daß man aus dem Vorhandensein dieser Tendenz auf

die Möglichkeit ihrer Erfüllung schließen darf, rechtfertigt zufolge dem Verfasser die Annahme, daß es höhere, übersmenschliche Functionen, also auch höher begabte Wesen als der Mensch geben muß. Ob aber diese Wesen, deren Existenz jedenfalls eine an die Materie geknüpfte sein muß, auf anderen Weltsörpern existiren, oder ob ihr Dasein an ganz andere Bedingungen geknüpft ist, von welchen wir keine Uhnung besitzen, "ift für die Sache selbst von keinem Belang". Auch nöthigen uns gewisse Betrachtungen zu der Annahme, "daß die Stusensleiter der Wesen von immer höherer Begabung eine unendliche sei". Auf der Erde jedoch gibt es von Geschöpfen, welche mit dem Menschen auf einerlei Stuse stehen und deren oberste Fähigsteit Denken mit Selbstbewußtsein ist, nur eine Art.

Die Kraft der Materie in ihrer höchsten Vollkommenheit, die oberfte Stufe jener Entwicklungsreihe ift Gott, von dem wir uns indessen wegen der Unvollkommenheit unserer Fähigfeiten durchaus feinen Begriff machen fonnen. Sein Verhältniß zur Welt stellen wir uns vor, wie das Verhältniß des mensch= lichen Beistes zum Körper; "Gott ift die Seele der Belt", zc. Der Mensch selbst ist in jeder Hinsicht "ein Theil Gottes", sein Geift "ein Gedanke Gottes". "Indem der Mensch denkt, benkt Gott in ihm." In diesem Sinne ift auch der Mensch unsterblich, und zwar mit Selbstbewußtsein und Selbstbestimmung, "fo daß die Thätigkeit des menschlichen Geistes nach dem Tode nicht eine passive, sondern eine active unter den Bedingungen einer noch höheren Freiheit sein wird". Wie wir uns freilich ein solches Fortleben auf Grund materieller und veredelter Substrate zu denken oder vorzustellen haben, bleibt unklar, da wir von dem Wesen der Materie selbst nichts wissen und nichts davon, "wie weit unsere Vorstellung von dem Zerfallen dieser Materie im Wesen der Sache begründet" ift. Vielleicht ist dieses Zer= fallen beim Tode nur che mische Trennung, während burch Uffec=

tion des s. g. absolnten Aethers "specifische Bewegungen und Processe" in demselben zurückbleiben und derselbe durch die Lebenssthätigkeit des Menschen vielleicht so angeregt worden ist, daß er "nach dem Tode in einer uns freilich unbekannten Weise der Träger des fernerhin sich daran knüpfenden Lebensprocesses bleibt. Ob sich die Sachen wirklich so oder anders verhalten—— jedenfalls kann diese Anschauung dazu dienen, eine Möglichsteit der Unsterblichkeit der Seele auf materieller Grundlage nach den Naturgesetzen einzusehen".

Frei ift der Geift, welcher eine Naturfraft und, wie jede andere Naturfraft, Gesetzen unterworfen ift, nur insofern, "daß er fähig ift, seiner Thätigkeit eine beliebige Richtung zu geben, sich ein beliebiges Gebiet für seine Operationen zu mählen", in jeder anderen Hinsicht dagegen ist er unfrei, "d. h. an mathe= matische Gesetze gebunden, welche unmittelbar aus der mate= riellen Beschaffenheit des menschlichen Rörpers ent= springen". So fam man wohl seine Bedanken auf einen beftimmten Gegenstand nach freier Wahl lenken; allein das Resultat dieser Thätigkeit ist durch die Beschaffenheit des Denkorgans bedingt. Man fann den Vorsatz fassen, eine schlechte Handlung zu begehen, allein die Ausführbarkeit hängt lediglich von einer gewiffen Beschaffenheit des Gemüths ab, n. s. w. n. s. w. Ge= muth und Denken find aber wiederum Resultat einer langen Reihe vorhergegangener materieller Ursachen, n. f. w. So sind wir, obgleich in allen unseren Sandlungen höheren Gesetzen unterworfen, doch frei und vor uns selbst verantwortlich ("was zur Begründung der Moral völlig ausreicht"). Eine directe Einwir= fung der göttlichen Gewalt auf die Sandlungen und Fähigkeiten der Menschen muß übrigens als ein "Widerspruch gegen die Welt= gesetze" betrachtet werden. Dennoch sind Gottesverehrung und Gebet im Sinne einer "Pflege der Gefühle", einer veredelnden subjectiven Wirkung auf das Gemüth, nicht zu verwerfen.

Was nun unter Bestimmung durch solche Anschauungen die so oft gehörte Frage nach dem Warum? dieses ganzen Spiels der Weltbegebenheiten oder nach dem Zweck der Welt betrifft, so ist diese Frage auf die Welt als solche überhaupt nicht und nur auf deren einzelne Erscheinungen anwendbar. "Die Welt ist sich selbst Zweck, Gott ist sich selbst genug." Beide existiren aus Nothwendigkeit und können auch nach unseren Begriffen in keiner anderen Weise existiren, als in der gerade worliegenden, d. h. als "Thätigkeit der Kräfte der Welt" oder als "Thätigkeit Gottes nach Weltgesehen".

So fönnen die einzelnen Menschen gewissermaßen als einzelne nicht verschwindende Gedanken des Weltgeistes angesehen werden, und ein fterbendes Rind z. B. verhält fich zu Gott, wie ein menschlicher Gedanke, "welcher im ersten Stadium seiner Entwicklung unterbrochen wird, zum Menschengeist". Aehnliches gilt von den Seelen der Thiere, der Greife, der Fresinnigen n. f. w., denen auf diese Weise stets die Möglichkeit einer Forteristenz und Fortentwicklung, rejp. Wiederbelebung im Weltgange auch nach dem Tode erhalten bleibt. Was die so oft hervorgehobene Unvollkommenheit der Welt betrifft, fo bezieht fich dieselbe nur auf deren einzelne Theile und deren Verbindung, nicht aber auf das Weltganze. "Die Summe diefer Theile in ihrer unendlichen Totalität ist durchaus vollkommen." "Man sollte daher nicht von einer unvollkommenen Welt, sondern nur von Unvoll= fommenheiten in der Belt reden." Dieje Unvollfommen= heiten felbst aber werden in ihrem Berhältniffe jum Beltplan zu absolut vollkommenen Einrichtungen und bewirken, daß dieser selbst ganz vollkommen ift. Sie sind zugleich "die Mittel zur Ergänzung der unendlichen Mannichfaltigkeiten der Welterscheinungen und des ewigen Wechsels der Dinge, also auch der einer absoluten Vollkommenheit entgegengehenden Entwicklung reihen". "Nur die Unvolltommenheit der Materie

bedingt den Wechsel und die Entwicklung in allen Dingen" 2c., während für die Gesammtwelt die Eindrücke, die Schwankungen, welche das Spiel der einzelnen Weltbegebenheiten auf die resulztirende Weltkraft hervorbringt, gleich Null zu achten sind — ähnlich dem Weere, das trot des unaushörlichen, millionensschen Wechsels auf seiner Obersläche doch im tiesen inneren Wasserschoße einen ewigen Frieden beherbergt. "Neptun erfreut sich dieses wechselvollen, gewaltigen Kampses seiner Creaturen in erhabener olympischer Ruhe."

Gewißheit werden wir freilich nach unserem Versasser in allen diesen Dingen, namentlich in denen, welche sich auf Gott und Unsterblichteit beziehen, niemals erlangen. Alles ist nur Glaube und Vermuthung, und die Zweifel werden ewig sortsbestehen. Daß Dieses aber so ist, ist gut; denn die Gewißheit über das Eine, wie über das Andere, würde dem Menschen nur Nachtheile bringen. Jedenfalls würde ein volltommener Zustand nach dem Tode ebenso wenig ohne Uebel oder ohne jene Gegensähe bestehen können, welchen auch das diesseitige Leben seine Existenz verdanft.

Gewiß ist aber, daß nicht von einer Ursache, und nicht von einer Entstehung der Welt geredet werden kann; sie ist in Beziehung auf Zeit und Raum unendlich und ohne erste Ursache und besteht auf diese Art mit ihren Kräften (also auch Gott) "in einer für den menschlichen Verstand unerfaßbaren Weise".

Der Verfasser bes Buches, bessen viertem oder Schlußtheil die vorstehenden Betrachtungen auszugsweise entnommen sind, gibt sich in seiner Vorrede für die Mehrzahl der. von ihm besprochenen Dinge als Dilettant; und in der That ist Dieses an gar manchen seiner Aussührungen, namentlich an den auf eigentliche Physiologie und Medicin bezüglichen, deutlich genug zu erkennen, während wieder so vieles Andere einen tiesen und

gebildeten Geist verräth. Mag ihn auch sein Drang, eine materialistische, manche neue und interessante Gesichtspunkte eröffnende Grundanschauung mit den Wünschen und Forderungen des Ge= müths nicht in Conflict gerathen zu lassen, manchmal etwas zu weit in die gefährlichen Wirrniffe der Speculation und übereilter Schluffolgerungen hineingeführt haben, so geht doch für den Leser das interessante Resultat daraus hervor, daß Mate = rialismus und Idealismus feine geschworenen Feinde find, und daß selbst auf Grund einer nicht = spiritualistischen Welt= anschauung gewisse Hoffnungen genährt werden können, welche man bisher für ein ausschließliches Eigenthum des religiösen Glaubens hielt. Jedenfalls aber läßt fich daraus erkennen, daß sich die materialistische Anschauung durchaus nicht, wie so Viele meinen, in der Verwerfung jener Hoffmungen gipfelt, sondern daß für sie nur die damit zusammenhängenden Fragen ebenso außerhalb des Bereiches jeglicher Erfahrung liegen, wie für jede andere wissenschaftliche Richtung. In der That ist unsere Wissen= schaft oder Ginsicht in Bezug auf die Gegenstände der Erfahrung selbst eine so beschränkte, oberflächliche und in einem gewissen Sinne niedrige, daß es dem Materialismus ebensowohl auf Grund seiner materiellen Unschauung erlaubt sein kann, gewissen, die Erfahrung überfliegenden Sypothesen Raum zu geben, wie dem Spiritualismus das Nämliche in seiner Weise erlaubt ift; und je mehr gerade der Materialismus in die Geheimnisse des Stoffes und ber materiellen Weltfrafte einzudringen ftrebt, um jo mehr eröffnet sich ihm die Aussicht in die unendlichen, un= berechenbaren Tiefen dieser Kräfte und in die Möglichkeit von Leiftungen, von welchen wir wegen der Schwäche unferer Sülfs= mittel und der Beschränktheit unseres Standpunktes vielleicht gar keine Ahnung besitzen. Freilich ist ein solcher, gewissermaßen aus realen Principien und aus der Unvollfommenheit unserer Einsicht selbst abgeleiteter Standpunkt ein durchaus anderer, als

der spiritualistisch= oder dogmatisch=theologische, dessen "die ganze menschliche Vernunft und Wissenschaft in die Acht erklärenden" Tendenzen denn auch der Verfasser in seiner schwungvoll ge= schriebenen Vorrede mit Entschiedenheit und Schärfe entgegentritt. Entfesselung der Vernunft, geistige Freiheit und unablässiges Streben nach Wahrheit find die Principien, denen er das Wort redet. Auch ift sein pantheister Gott oder seine Weltseele etwas sehr Verschiedenes von dem unnatürlichen Gott der Theologie und gewissermaßen nur die höchste Entfaltung der in Natur und Welt wirfenden (stets materiellen) Kräfte selbst. Will man eine berartige Entfaltung nach Analogie der uns bekannten Natur= erscheinungen annehmen, so wird man für eine solche Unnahme in diesen Erscheinungen jedenfalls mehr Anhaltspunkte zu finden im Stande fein, als für den ertramundanen Gott der Theologen, welcher in der Wissenschaft die Forschung und im Leben die naturgemäße Entwicklung behindert.

Ueber den Ursprung und die Einheit des Lebens.

(Georges Pennetier: L'origine de la vie. Préface par F. A. l'ouchet. Paris, 1868.)

Bu den größten Räthseln des Dafeins gahlt die Frage nach dem Urfprung und der ersten Entstehung bes Lebens auf Erden. Zuerst verlangte man, wie Georges Ben= netier in der Einleitung zum obigen Buche vortrefflich aus= führt, die Lösung besselben von der Theologie, alsdann von ber Metaphysif — während man sie heutzutage nur noch auf dem Gebiete der positiven Wissenschaft selbst zu finden erwartet. Das Reich der willfürlichen Sypothesen ist vorüber, die Reit der Beobachtung und des Experiments ift gekommen. Wir treten in ein Zeitalter ein, in welchem nach dem ichonen Ausipruche von Dusmenil "die größte Poefie fich in der Wahr= heit finden wird!" Die Herrscherin der Welt ift heutzutage die Wiffenschaft, welche fünftig unbehindert durch die Theologie ihren Weg gehen wird. Beide gehen gesonderte Pfade, und keines von beiden wird und foll sich künftig durch das andere aufhalten oder beirren laffen.

Die Materie, welche sich uns unter den verschiedensten Zuständen darbietet, hat die Kraft, unter gewissen Bedingungen oder Einflüssen aus dem gewöhnlichen anorganischen Zustand in den des Lebens, der Bewegung, der Organisation überzugehen — und zwar außerhalb jedes organischen Körpers im Schooße einer sormlosen organischen Masse, welche ihrerseits wieder im

Stande ist, sich auf chemischem Wege aus der rohen mineralischen Materie hervorzubilden.

Kür jeden denkenden Verstand, so führt &. A. Pouchet in seiner citirten Borrede aus, ift die Beterogenie (fo nennen die französischen Forscher die ungleichartige, andersartige oder Ur-Beugung) eine logische Consequenz des Erscheinens und allmäligen Anwachsens der organischen Wesen auf der Erdober= fläche. Man begreift daher nicht, wie so viele bedeutende Gelehrte bei dem gegenwärtigen Stande der Wiffenschaft diese unabweiß= bare Erscheinung noch beftreiten und sich zum Beweise ihrer Meinungen auf einige in kleinen Gefäßen hermetisch eingeschloffene und dort auf alle Weise gequälte Tropfen Flüssigkeit berufen fönnen! Die Aufeinanderfolge ber organischen Schöpfungen ist eine fundamentale Thatsache der Geologie, und ihr gegenüber kann sich die Wissenschaft nur entweder auf stete, freiwillige Erzeugungen oder aber auf eine fortbauernde Schöpfung berufen. Eine andere Wahl gibt es nicht; es ift das Hamlet'sche "Sein" oder "Nichtsein".

Manche verwerfen die Urzengung wegen des geheinnisvollen Schleiers, der auf ihr ruht. Aber in Wirklichkeit ist sie nicht wunderbarer, als die normale Zengung oder Erzengung; und das kleine Infusorium oder Aufgußthierchen, welches nach und nach unter seinen Hüllen erscheint, ist nicht so merkwürdig, als die Entwicklung eines Menschen aus seiner ersten Sie oder Keimzelle. Die Heterogenisten oder Auhänger der Urzengung haben das Leben bis zu dem Punkte seiner ersten Entstehung versolgt, sie haben den Samen sich entwickeln und eine bestimmte Pflanze daraus hervorgehen sehen; sie haben das Sie beobachtet, wie es unter ihren Angen sich bildete und winzige Thiere entstehen ließ.

An Verfolgung für dieses Verdienst hat es ihnen dabei freilich nicht gefehlt. Wenn heutzutage das wissenschaftliche Genie nicht mehr in den Gefängnissen dulden muß, wie zu den Zeiten

R. Bakon's oder Galilei's, so bedrohen dafür Gefahren anderer Art das Haupt Desjenigen, welcher es wagt, die engen Grenzen der officiellen Wissenschaft zu überschreiten; seiner Stirne wird das Siegel der Berachtung ausgedrückt. Seine eifrigsten Anhänger wagen kaum zu reden, und ihre furchtsame Zurückhaltung erregt um so mehr die Kühnheit seiner Feinde u. s. w.

Die s. g. mifrostopischen Thiere (Protozoën, Mifrozoën, Urthiere) haben, wie uns G. Pennetier im weiteren Verlauf seines Werkchens mittheilt, jederzeit eine ungeheure Rolle in der Geologie gespielt, und ganze Gebirge sind aus ihnen zusammensgeset; ja sie sind einer der wichtigsten Vestandtheile unserer Erdrinde. Sie lassen oft schon eine sehr zusammengesetze Anatomie erkennen, wenn auch von Nerven oder Nervensusken noch nichts bei ihnen zu erkennen ist. Sie vermehren sich durch den bekannten und höchst einsachen Proces der Theilung; doch soll nach Pouchet und Pennetier die eigentliche, geschlechtliche Fortpslanzung noch häufiger sein.

In einem mit organischer Materie erfüllten Gefäß, das zusgleich Wasser enthält, erscheinen sehr bald eine Menge s. g. Inspirien ober Aufgußthierchen, welche ansangs einsach sind und nach und nach complicirteren Formen Plat machen. Diese Formen und Vildungen sind höchst mannichsaltig und zahllos. Die unterste Stufe bilden die s. g. Monaden, welche so klein sind, daß ein einziger Tropsen Wasser deren mehr als fünshundert Willionen enthält; dann solgen die Bacterien, die Vibrionen, die Anguillilen, die Paramecien, die Borticellen, welche belebten Blumen gleichen, die Kotisferen u. s. w.

Ebenso verhält es sich mit den niedersten Pflanzenformen, wie Algen, Flechten, Moose, Schwämme u. s. w.

Die Heterogenie oder Urzengung kann nur diese einsfachsten und niedersten Formen erzengen; alle etwas höher

organisirten Formen sind das Product allmäsiger Entwicklung aus niedrigeren Formen und langer Zeiträume. In früheren Zeiten kannte man diesen letzteren Umstand nicht und dehnte die Urzeugung, an welche das ganze Alterthum als an etwas Zweiselsloses glandte*), sogar auf so hoch organisirte Thiere, wie Insekten, Fische, Frösche, Schlangen, Ratten u. s. w., welche man freiwillig entstehen ließ, aus. Heute dagegen kann die Urzeugung nach P. nur noch so gefaßt werden; "Es kann sich, außershalb jedes lebenden Körpers, unter gewissen Bedingungen eine gestaltlose organische Materie bilden, in welcher die Ansangselemente einer Anzahl von niedersten Pslauzen und Thieren spontan oder freiwillig erscheinen."

Schon vom Jahre 1638 an trat eine bebeutende Beschränfung des früher so allgemein verbreiteten Glaubens an die freiwillige oder Urzeugung ein. Needham (1745) und Buffon waren im vorigen Jahrhundert ihre hauptsächlichsten Bertheidiger, wähsend Spallanzani und Bonnet sie bekämpsten und die besrühmte Theorie der s. g. allgemeinen Panspermie oder die Lehre aufstellten, daß die atmosphärische Luft überall und allersorten von (vorher gebildeten) thierischen und pflanzlichen Giern oder Keimen erfüllt sei, welche Anlaß zur Entstehung der Aufsgußthierchen gäben. Aber schon der berühmte Treviranus entdeckte, daß die Formen der Aufgußthierchen wechseln je nach den Stoffen, welche man infundirt oder begossen hatte, und lieferte damit eines der wichtigsten und heute noch wirksamen Argumente

^{*)} Aristoteles glaubte, daß die Aale aus dem Schoose der Sümpse entstünden; Ovid schried den Fröschen denselben Ursprung zu, und Plinius läßt in seiner Naturgeschichte alle Jusecten aus dem Staub der Höhlen entstehen. Sogar noch im Mittelalter glaubte man Schlangen und Mäuse in Laboratorien erzeugen zu können und stritt sich ernstlich darüber, ob die s. g. schwarze oder Trauer Ente aus dem saulen Holz alter Schisse oder aus dem Schoose einer Meers muschel (lepas anatisera) entstünde? Ann. des Versassers.

für die Urzengung, deren Kreis übrigens durch stets neue Ents deckungen von Jahr zu Jahr immer mehr eingeengt wurde. Ms Bertheidiger der Panspermie traten die berühmten Namen Gersvais, Schwann, Schulze, Ehrenberg u. A. auf.

Im Jahre 1858 machte F. A. Bouchet, der geistvolle und tiefgebildete Professor der Naturgeschichte in Rouen (Frankreich), seine ersten Versuche zu Gunsten der Urzeugung bekannt; und ihm gesellten sich nach und nach bei in Frankreich: Folh und Muffet; in Italien: Mantegazza; in Deutschland: Schaaffhaufen; in England: 2B. Child; in Amerifa: 3. Wh= man u. A. Als sein Hauptgegner trat in Frankreich selbst ber berühmte Chemifer Pasteur auf, welchem es glückte, organisirte Rörperchen in der atmosphärischen Luft mitrostopisch nachzuweisen. 1861 erschien Basteur's berühmte Abhandlung über die Dr= ganismen in der Luft. Im Gegensatz zu den von ihm vertretenen Ansichten constatirten Joly und Musset die große Armuth der Luft an lebenden Reimen und gelangten zu denselben Schlüffen, wie Pouchet selbst, welcher in dem von den verschiedensten Orten der Erde her von ihm gesammelten Staub zwar alle möglichen Dinge entbeckte, wie Rohlenftäubchen, Stärfmehlförnchen, Woll- oder Seidenfädchen, erdige Theilchen 2c. 2c., aber nur selten und ausnahmsweise organisirte Körperchen, welche man als Infusorien-Eier oder pflanzliche Sporen hätte ansprechen fonnen. Schlieflich erfand Pafteur, von feinen Gegnern ge= brängt, seine Theorie der s. g. "begrenzten Bauspermie", zufolge deren nur einzelne Theile oder Abschnitte der atmosphärischen Luft jene Körperchen enthalten sollten, welche gewissermaßen in Form von Adern oder Wolken die Luft nach dieser oder jener Richtung hin durchziehen follten. Damit gab Paftenr felbst ber ehedem so lebhaft vertheidigten Theorie der "allgemeinen Banspermie" den Laufpaß und erklärte sie für falich.

Im Gegensatze zu der neuen Theorie Pasteur's erlangen

nach Pennetier die Heterogenisten oder Vertheidiger der Ursteugung immer und überall oder mit jeder Luft fruchtbare Glasballons; und nur wenn man die Grundbedingungen der steinwilligen oder Urzeugung, von denen sogleich des Näheren die Rede sein wird, zerstört, erhält man die auch von Pasteur erlangten und beschriebenen Resultate. Wan bedarf für die Urzeugung nicht einmal eines organisirten Körpers, wie Herzeugung nicht einmal eines organisirten Körpers, wie Herzetül meint, der Sporen innerhalb pflanzlicher Zellen oder Gefäße in großer Menge freiwillig entstehen sah, sondern nur einer organischen Materie. Endlich haben ganz neuerdings Dr. Onimus und Victor Meunier sehr gut ausgedachte und sehr entscheidende Versuche zu Gunsten der Heterogenie ans gestellt; und Musset hat die interessante Verbachtung der Entstehung zahlloser Vacterien im Innern von vollständig geschlossenen pflanzlichen Zellen gemacht.

Was nun die soeben erwähnten Bedingungen der Ur= zeugung selbst angeht, so sind ihre wesentlichsten: Wasser, Luft und eine der Zerschung fähige organische Materie. Je schneller diese Zersetzung geschieht, ober je rascher der gebrauchte Körper in Fäulniß übergeht, desto rascher entstehen auch die Organismen. Je mehr oder länger man ihn dagegen focht, defto unfähiger zur Erzeugung von Organismen wird derselbe. Dies er= flärt Vieles in herrn Pasteur's Versuchen, welcher nur mit ge= tochten Infusionen operirt hat. Nimmt man verschiedene Substanzen, so erhält man auch verschiedene Orga= nismen, welche indessen nicht blos mit der Verschiedenheit der infundirten Substanz wechseln, sondern auch mit der Verschiedenheit der äußeren Bedingungen, unter denen sich dieselbe befindet, wie Licht, Temperatur, Jahreszeit, Barometerstand, Art der Flüssig= feit zc. Sogar der Zustand der mechanischen Vertheilung des faulenden Körpers, ja selbst die Tagesstunde des Experiments und die Form oder Weite der gebrauchten Gefäße, haben großen Einfluß.

Die zweite unerläßliche Bedingung ist das Wasser, und zwar in Verbindung oder Berührung mit der Luft. In der Luft hat übrigens nach Pouchet nur der Sauerstoff Bebeutung, so daß man derselben geradezu fünftlich hergestellten Sauerstoff substituiren fann, ohne daß das Resultat nothleidet. Dieselbe Luft, mit verschiedenen Stoffen zusammengebracht, erzeugt nach Pouchet auch ganz verschiedene Resultate, z. B. mit Fleisch: Monaden; mit Spargeln: Vacterien; mit Hen: Colpoden; mit Leim: Penicillien. Luft, welche durch Kohlensäure oder faulige Ausdünstungen verunreinigt ist, gibt keine Organismen.

Weitere Bedingungen sind eine gewisse Temperatur, sowie Licht und Elektricität, welche beiden letzteren begünsti= gend wirken. Wärme dagegen ist unerläßlich, und sogar die Art der Organismen wechselt nach den Graden derselben. Feuchte Wärme ist am zuträglichsten, weißes Licht am meisten bes günstigend; ebenso verdoppelt die Electricität die Kraft der Entstehung. Begünstigend wirkt auch noch Zusatz gewisser chemischer Substanzen, wie kohlensanres oder phosphorsaures Natron u. dgl. Eine saure Reaction der Flüssigkeit läßt mehr Pflanzen, eine alkalische oder neutrale mehr Thiere entstehen.

Infusionen und Aufgüsse, welche gekocht und in geschlofsenen Gefäßen aufbewahrt werden, erzeugen nie mehr als die niedrigsten Formen: Monaden oder höchstens Vibrionen, niemals aber s. g. gewimperte Thiere, wie Paramecien, Colspoden oder Vorticellen. Dagegen können die einmal gebildeten Protozoën oft enorme Hikegrade vertragen. Dennoch erträgt fein lebendes Insusorium nach Pouch et mehr als 55 Grad C. seuchter oder 100 Grad C. trockener Hike. Die Rotiseren sterben schon bei 90–100°, die Tartigraden bei 80–85°, und die Anguillilen bei 70–75°. Auch Temperaturen unter Ausl bis zu 10, 20 oder 30° können ertragen werden; namentlich

die Rotiferen und Tartigraben haben in dieser Beziehung eine fast unglaubliche Lebenszähigkeit. Manche enkystirte ober eingestapselte Insuspien oder Pflanzensamen haben eine für Wasser so undurchdringliche Bedeckung, daß sie im siedenden Wasser innerhalb ihrer Schale nur eine trockene Hike von 100° aussuhalten haben und ihre Keimfähigkeit dabei behalten. Dagegen kann kein gewinnertes Insuspienium der Siedhige widerstehen. Auch die Sporen oder Samenkörner der niederen Pflanzen wersden durch dieselbe zerstört. Die Eier haben eine etwas größere Widerstandskraft, als die lebenden Thiere.

Was nun die Vorgänge bei der Entwicklung der spon= tanen oder freiwilligen Urzengung angeht, so ist nach Bennetier zunächst festzuhalten, daß Leben und Organisation eine der immanenten Eigenschaften der Materie bilden, einerlei, ob fie aus einem lebenden Körper oder aus einer Zusammensetzung anorganischer Stoffe stammt, und daß die Materie im Stande ift, unter den dazu nöthigen Bedingungen sowohl die Fähigkeit ber Bewegung, als auch die des Gedankens zu erlangen. Die Natur fennt keinen Tod; Alles in ihr ift nur Berwandlung. Die Materie, welche wir selbst nur durch ihre Lebensäußerung kennen, ist ohne Anfang und Ende. Sie zeigt sich uns in den drei Zuständen von mineralisch, organisch und organi= firt, welche Zustände lauter Uebergänge bilden. In einem gewissen Zustand und unter gewissen Umständen besitzt ober entwickelt die Materie eine organisatorische Kraft, mittelst deren sie sich organisirt und die zellige Form annimmt — aber dieses stets nur in den niedrigsten elementaren Formen oder Anfängen, welche sich alsdann, einmal gebildet, aus eigener Kraft weiter entwickeln. Daher sind Urzeugung und Verwandlung die zwei großen, sich einander ergänzenden Phasen dieses Processes. welcher durch die Entstehung organischer Materie aus unorga= nischen Stoffen eingeleitet wird.

Diese Entwicklung ist sogar künstlich herstellbar, wie die Versuche von Wöhler, Berthelot, Smée u. A. gezeigt haben. Wenn Diese künstlich organische Substanz erzeugt haben, so haben Pouchet u. A. die organische Substanz sich freiwillig organissien gesehen — ein Phänomen, das nicht wunderbarer oder nicht weniger wunderbar erscheint, als die Vildung der Krystalle aus unorganischer Substanz.

Indem der Beobachter diesen merkwürdigen Proces unter dem Mikrostop durch alle seine verschiedenen Phasen hindurch versuszt, hat er nach Pennetier eine Ecke des Schleiers gelüstet, welcher uns bisher den Arsprung oder die erste Entstehung des Lebens verdeckt hat. Das Ei und der Embryo der Aufgußethierchen bilden sich unter seinen Augen u. j. w.

"Pincan, Nifolet, Ponchet, Joly, Musset, Wysman, Mantegazza und Andere haben diese freiwillige Zensgung unter ihren Augen vor sich gehen sehen. Wir selbst haben sie mehreremate durch alle ihre Phasen hindurch versolgt, und wir können mit Herrn Schaafshausen versichern, daß man die Aufgußthierchen ebenso sicher sich bilden sehen kann, wie man die Arystalle aus einer Flüssigkeit entstehen sieht, welche deren Elemente enthält."

"Bunderbares Schauspiel, ein Thier in allen seinen Theilen unter unseren Augen sich bilden und so Leben und Bewegung aus der vorher todten und leblosen Materie hervorgehen zu sehen!"

Anfangs entstehen nur s. g. Bacterien, Monaden oder Bibrionen, welche sich dem Ange des Beobachters als seine Pünktchen, Strichelchen oder gewundene Fädchen darstellen. Erst später entwickeln sich aus diesen niedersten höhere und complizirtere Formen, die sich von jenen ebenso sehr unterscheiden, wie die höheren von den niederen Thieren überhaupt. "Es ist ein größerer Abstand", sagt Pennetier, "zwischen einer s. g. Cols

pode (einem gewimperten Aufgußthierchen höherer Art) und einer Bacterie, als zwischen einem Elefanten und dem niedrigsten Sängethier." Die s. g. gewimperten Aufaufthierchen überhaupt bilden die höchste Stufe und find von den niedrigften Formen ebenso weit entfernt, wie die Wirbelthiere von den f. g. Wirbellosen. Immer geht dabei die Formverwandlung der Aufgußthierchen in einer Infusion so vor sich, daß die höheren und complicirteren Formen stufenweise auf die einfacheren folgen — also geradeso wie in der Thierwelt überhaupt im Ver= lauf der geologischen Zeiträume. Dieser eigenthümliche Umstand bildet nach P. einen Hauptbeweis für die Heterogenie oder Ur= zeugung, ebenso wie der andere schon erwähnte Umstand, daß der Beobachter im Stande ift, beliebige Formen durch Wechsel der Stoffe und der äußeren Bedingungen herzustellen. Wie läßt sich mit diesen Thatsachen die alte Lehre von der Beständigkeit ber Arten vereinigen? Und wie sollte es möglich sein, daß den Lehren der s. g. Panspermisten zufolge die Luft alle Reime jener zahllosen Organismen enthalten könnte, welche die verschiedenen Infusionen bevölkern? Wo sollen sie herkommen? Aus welchen Quellen könnten sie stammen? Wenn die Keime in der Luft sind, so führte Prof. Foly in einem am 1. März 1865 in Baris unter ungehenerem Zudrang des Publikums gehaltenen Vortrag über die Urzeugung aus, so muß die s. g. Bierhefe*), welche eine Spore und feine Pflanze ift, fich darin befinden, wie alle

^{*)} Die Bierhefe, wie die Hefe überhaupt, ist nach P. das Erzengniß der freiwilligen oder Urzeugung; sie entsteht oft plöglich massenschaft ohne Hinzubringung von Keimen oder von anderer Hefe. Die Processe der Gährung und Hefenbildung können in einer dazu gezeigneten Flüssigkeit hervorgerusen werden durch Stückhen menschlichen Gehirns, durch Urin, durch Schlangengist u. s. w. Es gibt Gährungen auch ohne Entwicklung von Organismen. Nur seizen die Fermente oder Gährungsstosse die Flüssigkeiten in eine für die Urzeugung günzstige Lage oder Disposition.

anderen. Aber vergebens haben wir in der Luft der Bierbrauereien nach ihr gesucht. Sollte indessen selbst welche darin sein, so könnte sie doch nicht bewirken, daß in einem Liter Biermost, der fünf Stunden gekocht hat, mit einem Liter Luft zussammengebracht und gegen Außen abgeschlossen, nach Ablauf weniger Tage eine Gährung eintritt, welche alsbald 10—15 Gramm Bierhefe auf dem Boden des Gefäßes abseht. Wo sollen diese zahllosen Sporen besonderer Art herkommen? Wo waren sie und was machten sie, als das Bier noch nicht erfunden war?

Im Gegensatz zu der panspermistischen Lehre versichert uns Pennetier, daß in der normalen Luft in der Regel keine Infusorien-Gier oder Sporen enthalten sind, und daß dies nur ausnahmsweise der Fall ist. Es ist nur eine Ausflucht, wenn Pasteur behauptet, sie seien bisweilen zu durchsichtig und klein, um gesehen zu werden, oder wenn man gar von ihrer Natur nach unbekannten Keimen spricht, die möglicherweise in der Luft enthalten sein könnten; denn Keime ohne Sier oder Sporen kennt man bis jetzt noch nicht.

Die Theorie der "Panspermie" ist daher eine Chimäre, und auch die von Pasteur aufgestellte Theorie der "begrenzten Panspermie" ist von Pouchet vollständig widerlegt worden. Er sammelte Luft aus allen möglichen Orten, aus Sisschründen, Grotten und vom höchsten Gipfel der Gebirge und fand sie überall fruchtbar. Er ist seinem Gegner Pasteur, so erzählt Joly in seinem citirten Bortrag, mit persönlichen Mühen und Opfern nachgesolgt auf die Höhen des Jura und in die Schründe des Eismeeres; er hat die steilen Abhänge der Maladetta erstimmt und ist noch tausend Fuß höher gestiegen, als Jener, um im Innern der Gletscher selbst, ohne andere Zeugen als den Himmel und seinen Führer, seine mitgebrachten Glasgesäße mit jener Luft zu füllen, welche nach Pasteur frei von Keimen und daher zeugungsunsähig sein soll, und welche sich dennoch in

seinen eigenen Versuchen als höchst fruchtbar bewieß!! Die Zahl der organisirten Körperchen, welche man hin und wieder in der Lust antrifft und welche man als Insusprieneier oder pflanzliche Sporen ausprechen könnte, ist verhältnißmäßig so gering, daß man sie unmöglich als Ursache der reichen Fruchtbarkeit unserer Versuchssslüssseiten ausprechen kann. Denn schon ein halber Aubik-Centimeter Lust genügt, um in einer sonst vor zedem Lustzutritt geschützten Weizenmehl-Abkochung in wenigen Tagen Millionen und aber Millionen Bacterien entstehen zu lassen, welche saft alle zu derselben Zeit erscheinen!

An Schlusse seines interessanten Werkchens gelangt denn endlich Herr Pennetier zu folgenden, das Ganze der Urzeugung nochmals zusammenfassenden Schlüssen!

- 1) Die Luft enthält nur ausnahmsweise einzelne Infusorien = Gier oder Kryptogamen = Sporen, und außer diesen keine besonderen, unsichtbaren "Keime".
- 2) Es erzeugen sich Urthiere und Urpflanzen in Lösungen, welche keine Spur von lebendigen Organismen enthalten.
- 3) Die Entstehung der Ur-Organismen läuft parallell mit der Natur und Menge der Fäulniß-fähigen Substanz, nicht aber mit derjenigen der Luft.
- 4) Mit derselben Luft erzeugt man in verschiedenen Aufsgüffen die verschiedensten Faunen und Floren (Thier= und Pflanzenwelten).
- 5) Immer gehen der Entstehung höherer oder complicirterer Organismen niedrigere und niedrigste Formen voraus; und man kann die Entwicklung jener mikroskopisch von Stufe zu Stufe verfolgen.
- 6) Die Urzeugung vermindert sich in demselben Maße an Stärke, in welchem man künstlich die ihr entgegenstehenden Hindersnisse steigert, und hört ganz auf, wenn die Prozesse der Gährung und Fäulniß vollständig gehindert werden.

- 7) Die Urzeugung bringt immer nur sehr einfache Formen hervor. Im Innern lebender Gewebe veranlaßt sie nur die Entstehung anatomischer Elemente; außerhalb nur die der niedrigsten Urthiere. Die Verwandlung und Weiterentwicklung dieser vollsbringt das Uebrige.
- 8) Tod und Fäulniß lassen die organisirte Materie wieder zu dem einsachen organischen und aus diesem in den unor=ganischen oder mineralischen Zustand zurücksehren und so den Kreislauf vollenden, in dem sie sich unaufhörlich bewegt. Alles Leben ist nur Verwandlung; Ruhe oder Tod gibt es nicht in der Natur.
- 9) Es besteht seine Kluft zwischen lebender und todter Materie; in einem gewissen Zustand und unter gewissen Bedingungen organisirt sich die Materie, nimmt die zellige Form an und erzeugt Leben. Die Urzeugung ist der Urzustand des Lebens; die Verwandlung der Arten ist seine Fortsetzung. —

Dies der wesentliche Inhalt des Wertchens von Pennetier, welches eine der brennendsten wissenschaftlichen Fragen zum Gegenstande hat und sich redlich bemüht, dem ersten Grunde des organischen Daseins, dem Ursprunge des Lebens an der Hand wissenschaftlicher Grundsätze auf die Spur kommen. Es ist schwer, ja fast unmöglich, über Werth oder Unwerth und über die Beweiskraft der zahllosen und höchst subtilen Versuche, welche die Gegner und die Vertheidiger der Urzengung zur Ershärtung ihrer Sätze angestellt haben, abzunrtheilen, wenn man diese Versuche nicht selbst anzustellen oder zu controliren im Stande ist. Aber jedenfalls geht aus solchen Schriften, wie die Pennetier's, hervor, daß das Triumphgeschrei, welches die Gegner der Urzengung aus Anlaß der Pasteur'schen Arbeiten aller Orten angestimmt haben, ein verfrühtes gewesen ist, und daß noch mancher Schweißtropfen von den Stirnen der Gelehrten

und Forscher zu rinnen haben wird, bis die wichtige Frage zu einer definitiven Entscheidung gelangt. Vielleicht — und dies erscheint uns als das Wahrscheinlichste - ift es auch überhaupt nicht möglich, diese Entscheidung auf dem Wege der bisherigen Experi= mentation zu erlangen; und werden wir dieselbe von einer ganz anderen Seite der Forschung her, an die man bisher nicht gedacht hatte, zu erwarten haben. Jedenfalls aber haben Penne= tier und sein Meister Pouchet darin Recht, daß sie die Heterogenie oder Urzeugung als eine nothwendige logische Consequenz nicht blos unserer gegenwärtigen naturphilosophischen Welt= und Naturanschauung, sondern auch des ganzen gegen= wärtigen Ganges ber Naturwiffenschaften felbst barftellen. Die altmodische Trennung und Gegenüberstellung von unorganischer und organischer, von todter und lebender Ratur besteht nicht mehr, weder biologisch, noch chemisch, noch physikalisch; und die f. g. Einheit der organischen und anorganischen Natur und damit des Lebens felbst fann gur Zeit als ein feststehender wissenschaftlicher Grundsatz angesehen werden. Die Materie ist überall belebt und voller Leben, und es ist nur ein Unterschied der Umstände oder Bedingungen, ob sie sich uns als mineralisch, organisch oder organisirt darstellt. Daber muß auch irgendwo ein bestimmter Verbindungsfaden zwischen diesen drei Zuständen aufzufinden oder herzustellen sein; und wie die Chemie diesen Verbindungsfaden durch die stannenswerthen Resultate ihrer s. g. Synthese bereits hergestellt hat und immer mehr herstellen wird, so muß und wird es auch der Biologie oder der Lehre vom Leben endlich gelingen, den Schleier aufzu= decken, der leider immer noch über den ersten oder Uranfängen bes im gewöhnlichen Sinne sogenannten Lebens ruht. Ginen dankenswerthen Beitrag zu der allmäligen Lösung des Räthsels, das schließlich seinen Untergang in der großen Erkenntniß von der Cinheit der gesammten Natur und ihrer Entwicklungsgesetze finden wird, hat jedenfalls Herr Pennetier durch sein interessantes Schriftchen geliefert. Entwicklung ist das große Zauberwort, mit dem wir gegenwärtig ein Geheimniß der Natur und des Lebens nach dem anderen erschließen oder auflösen; es wird uns auch im Angesicht dieses Räthsels nicht im Stiche sassen!

herr Arnold Ruge und der Materialismus.

(1868)

In einer mir zugeschickten Nummer der "Westl. Vost" vom 27. Juli d. J. finde ich einen Artikel von A. Ruge gegen den Materialismus, aus dem ich mit einiger Verwunderung ersehe, daß die Acten des bisher in Deutschland und Europa so lebhaft geführten Processes über den Materialismus in Amerika noch in den ersten Unfängen sich bewegen. Die von Herrn Ruge geltend gemachten Einwände sind so ursprünglicher Natur und in in Europa bereits so oft und so gründlich widerlegt worden, daß nur eine große Unbekanntschaft mit jenen Acten, sowie eine gewiffe absichtliche Blindheit dieselben abermals vor der Deffent= lichkeit fann wiederholen laffen. Daß freilich ein Mann, wie Ruge, der noch bis über die Ohren in den Schuhen der Junghegel'schen Philosophie steckt und ganz gutmüthig an die Möglichkeit einer "Metaphysit" glaubt, einer so energischen und befreienden Richtung, wie die der jetigen materialistischen Philosophie, nicht gerecht werden fonne, ist in keiner Weise zu verwundern, oder vielmehr gar nicht anders zu erwarten. Aber deshalb darf man doch nicht gestatten, daß das Publikum durch solche Ausfälle in dem vor= wärtsschreitenden Gang seiner Erkenntniß irre gemacht ober aufgehalten werde.

Das ganze Streben ber modernen Naturphilosophie und — man kann wohl auch sagen — ber Naturwissenschaft selbst ist

darauf gerichtet, den falschen und unwahren Dualismus oder Gegensat von Geistigem und Materiellem, von Körperlichem und Unförverlichem, von Sinnlichem und Ueberfinnlichem, mit einem Worte — von Kraft und Stoff zu beseitigen und an seine Stelle eine auf Naturwahrheit und Wirklichkeit begründete einheitliche Weltanschauung zu setzen. Dieses geschieht aber nicht mittelft theoretischen Raisonnements, sondern mittelst einer logischen Interpretation der zahllosen, durch die moderne Wissenschaft gelieferten Thatsachen, welche allesammt nur in einer einzigen Richtung zeigen und eine vollständig klare, gar nicht zu miß= deutende Sprache reden. Wenn nun herr Ruge in feiner Kritif diese Thatsachen sowohl, wie auch die darauf gebaute riesige Geistesarbeit der letten Jahrzehnte (absichtlich oder aus Unkennt= niß) vollständig übersieht oder ignorirt, so stellt er sich damit ganz auf den Standpunkt des speculativen und subjectiven Philosophen, welcher nach der bequemen Manier von Chedem sich für zu vornehm hält, etwas Positives zu lernen und alle seine Resultate aus seinem eigenen engen Hirnschädel spinnt. Unser sog, subjectiver Idealismus in der Philosophie, in dessen historischen Rahmen auch als einer seiner Hauptrepräsentanten der Meister Ruge's, der berühmte Sophift Begel, gehört, zählt nun aber glücklicher Beise in Deutschland zu den antiquirten oder überwundenen Standpunften; und die Zeiten, wo man bas Abrafadabra diefer fleinen Götter vom Ratheder als das Nonplusultra menschlicher Beisheit auftaunte, find vorüber. Die philosophische Toga ist fadenscheinig geworden, und man hat die bürre, ausgemergelte Geftalt philosophischer Schulmeisterei dahinter entdeckt, welche leider nur zu lange sich den Ramen einer Wiffen= schaft angemaßt und die Leute an der Nase herumgeführt hatte. Wiffenschaft aber ift diese Schulmeisterei, obgleich fie Berr Ruge auch heute noch dafür hält, in der That niemals gewesen, sondern nur subjectives, mitunter in den tollsten Berrenkungen hin- und herschwankendes Meinen — und zwar, was das Schlimmste ist, Meinen auf Grund eines nicht eigentlich durch die Philosophie selbst, sondern hauptsächlich durch religiösen Einsluß herbeigessührten grundfalschen und verderblichen Dualismus von Krast und Stoff, von Geist und Materie. Man kann die Hegelische Philosophie und Alles, was drum und dran hängt, eigentlich als die letzten Ansläuser der mittelalterlichen Scholastis ansehen, welche bestimmt ist, vor der modernen wissenschaftlichen Bildung wie Ranch zu vergehen. Denn, wie Herr Ruge sehr richtig bemerkt, "die Wissenschaft wird nicht durch Unverschämtheit und Unwissenheit wegdecretirt; wer sie nicht versteht, der bleibt von ihrer Halle ausgeschlossen."

Diese wirkliche (nicht Hegel'sche oder Ruge'sche) Wissenschaft lehrt nun aber auf das Unzweidentigfte, daß das, was die Philosophen "Geist" oder "Vernunft" nennen, nichts Uebernatürliches, Angeborenes, Ueberfinnliches oder Metaphyfisches, sondern daß sie das nothwendige Product allmäliger, langfamer Natur-Entwicklung felbst ift. Wenn daher Herr Ruge im Eingange seines Auffates den Materialismus damit zu widerlegen glaubt, daß er ihm vorhält, er werde durch sein Streben nach vernünftiger Naturerklärung seiner selbst unbewußt zum Idealismus, so muß man einen Philosophen bedauern, der durch solche dialectische Seiltänzersprünge einem jo massigen Gegner gegenüber etwas auszurichten glaubt. In der That findet der Materialist in der Natur neben viel Vernunft auch sehr viel Unvernunft, — was ihm aber nur als einer von den vielen Beweisen dafür gilt, daß die Natur fein "Suftem", wie sich Berr Ruge ausdrückt, ober nichts Gemachtes, sondern nur etwas Gewordenes ist.

Daß der Materialismus nicht etwas Neues oder keine "Erfindung unserer Tage" sei, hätte uns Herr Ruge nicht zu lehrmeistern brauchen; wir haben das längst, und zwar zum Besten unserer Sache, gewußt. Warum oder wodurch derselbe

aber heuzutage eine andere und tiefere Bedeutung erlangt hat, als ehedem, möge er in meinen Schriften, die er kaum oder nur sehr oberflächlich zu kennen scheint, nachlesen. Legt er mir doch eine Aenferung in den Mund, die ich nie gethan habe!

Für Herrn Ange, der sich mit einer förmlichen inneren Wuth so tief als möglich in die Absurditäten der speculativen Philosophie verbeißt und gar nichts von alledem sehen will, was außerhalb vorgeht, ist das höchste die Metaphysif; sie erst "lehrt nach ihm den Menschen denken und menschlich reden". Ich weiß nicht, ob Herr Auge den Franzosen Voltaire für einen Solchen hält, der es verstand, zu deuken und menschlich zu reden; ich weiß nur, daß Voltaire von der Metaphysik Folgendes sagte: "Wenn Der, welcher spricht, aufängt, sich selbst nicht mehr zu begreifen, und wenn Die, welche ihm zuhören, ihn gar nicht begreifen, dann beginnt die Metaphysik."

Wer stets auf solchen metaphysischen Höhen wandelt, der verliert natürlich den Blick für das Ginzelne, Rleine und Positive und lerut nebenbei die Regeln des gefunden Menschenverstandes verachten. Er findet, wie herr Ruge, daß die Sprache etwas Uebernatürliches und Uebersinnliches ift, obgleich die Wissenschaft die natürliche Entstehung derselben und ihre allmälige Entwicklung aus roben Anfängen zur Evidenz nachgewiesen hat; er findet, daß das Licht etwas Körperloses, Immaterielles sei, obgleich die Physik längst gezeigt hat, daß es nur in, durch förperliche Gin= wirfung angeregten, fehr materiellen Schwingungen ber Atome bes Aethers besteht; er glaubt an einen leeren, förperlosen Raum, obgleich heutzutage jeder Schulfnabe weiß, daß es einen folchen nicht gibt, und obgleich Newton schon vor einigen Jahrhunderten gezeigt hat, daß eine Fernwirfung der Körper durch den leeren Raum hindurch eine Unmöglichkeit ift; und er tritt in Allem Diesem fest in die Fußstapfen seines Meisters Begel, welcher bekanntlich in seiner Naturphilosophie aus speculativen Gründen

nachwies, daß in der bekannten aftronomischen Lücke zwischen den Planeten Mars und Inpiter keine weiteren Planeten existiren könnten, obgleich man jetzt deren mehr als hundert kennt, und welcher von den Sternen nichts Besseres zu sagen wußte, als daß sie eine Kräze des Himmels seien. Herr Ruge macht endlich die gewiß höchst merkwürdige und echt speculative Entdeckung, daß Zeit und Raum sinnlich und unsimnlich zu gleicher Zeit oder daß sie materiell — immateriell seien.

So etwas können nun freilich wir armen Materialisten, die wir uns nach Herrn Ruge in einer fortwährenden Selbsttäuschung befinden und lauter versteckte Idealisten sind, nicht begreifen; dazu gehört Hegel'scher Philosophenverstand.

Endlich wirft uns Herr Ruge auch seinerseits den jo oft gehörten Vorwurf in den Bart, daß wir nicht zu sagen wüßten, was denn eigentlich die Materie und ihre Thätigkeit sei? Möchten doch die Leute, welche mit Steinen werfen, vorher bedenken, ob fie nicht felbst in einem Glashause - siten! Können uns denn die Herren Spiritualisten sagen, was der Geist und bessen Thätigkeit sei? Gewiß nicht — und jedenfalls haben wie Materialisten den Vorzug, daß wir doch gar Mauches von der Materie und ihren Thätigkeitsäußerungen zu erzählen wissen, was für die Spiritualisten freilich bis jett in das Gebiet der böhmischen Dörfer gehört — während unfere Gegner von dem, was Geist ift, absolut gar nichts wissen. Was die Materie an sich sei, können wir nicht wissen und brauchen es auch nicht zu wissen, da ja die Herren Philosophen ebenfalls ein "Ding an sich" erfunden haben, das fie für unerkennbar erklären. Für uns ift es genug zu wissen, wie sich das Ding, das wir Materie nennen, unter verschiedenen Umftänden verhält, wie es zusammengesett ift, wie es sich äußert, daß es unzerstörbar und endlos ist, daß es feine Rraft, feine Bewegung, feine Thätigfeitsäußerung, feine Verrichtung gibt ohne Materie 2c. 2c. Wer sich daran nicht will

genügen lassen und mehr Befriedigung im Aufbauen speculativer Luftschlösser oder in dialektischen Wortgesechten sindet, als im "Suchen der Wahrheit in der Wirklichkeit", der möge mit Herrn Ruge gehen und sich von ihm mittelst seiner wieder aufgewärmten Hegelei in ähnlicher Weise schein einer Berechtigung geschulmeistert hat. Aber er möge sich dabei manchmal an das schöne und, wie ich denke, in das saftig pulsirende, materielle Leben der großen amerikanischen Republik so recht hineinpassende, schöne Wort unsers Dichters erinnern:

"Ein Kerl, der specusirt, Fit wie ein Thier, auf dürrer Haide, Bon einem bösen Geist im Kreis herumgeführt — Und rings umher liegt grüne, fette Weide."

Physiker und Metaphysiker.

(1870.)

Der ganze moderne Entwicklungsgang ber Philosophie und allgemeinen Wissenschaft fann als eine fortbauernde Gebiets= ober Grenzstreitigkeit zwischen Physikern und Metaphysikern ober zwischen der eigentlichen Philosophie und den positiven Wissen= ichaften angesehen werden. Fortwährend streben diese letteren, ihr Gebiet auf Kosten der ersteren zu erweitern und zu vergrößern, während diese selbst nur unwillig zurückweicht und von Zeit zu Zeit verzweifelte Ginfälle ober Streifzüge auf bas Gebiet ber Wissenschaften unternimmt, um das schrittweise verlorene Terrain mit einem raschen Griffe wieder zurückzuerobern und ihre ehemalige Herrschaft über das gesammte Wissensgebiet wenigstens theilweise wiederherzustellen. Freilich gelingt dieses in der Regel entweder gar nicht oder nur sehr unvollkommen, und die festgeschlossenen Phalangen der positiven Wissenschaft rücken langsam, aber sicher jedes Jahr weiter voran, ohne sich um das Geplänkel ihres ehedem so mächtigen Gegners viel zu befümmern. Zugleich liefern fie der natürlichen oder positiven und aus ihnen selbst ent= springenden Philosophie so viele Thatsachen und Beweise an die Sand, daß die alte metaphysische oder Schulphilosophie, um nur ihr Dasein zu retten, genöthigt ist, sich immer weiter in unerreich= bare metaphysische Höhen oder in undurchdringliche Wildnisse und Einöden speculativer Wirrniß zurückzuziehen. Noch Niemand hat diesen für unsere Zeit und deren wissenschaftliche Entwicklung

so hochwichtigen Gegensatz schärfer und rücksichtsloser gekennzeichnet als der schottische Professor G. Tait in seiner in Edinzburg gehaltenen Antrittsvorlesung "Ueber die Charaktere einer wahren Wissenschaft" — worüber Sie mir wohl folgenden kurzen Bericht Ihren denkenden Lesern zu geben gestatten.

"Der Metaphysiker", fagt Tait, "welcher den Anspruch erhebt, physische Gesetze entdecken zu wollen, kann, wie es mir scheint, fehr treffend mit einem jener elenden Gingeborenen Sud= amerikas ober jener menschenscheuen Wilden, welche die Wifte bewohnen, verglichen werden. Es ist schwer zu sagen, welchen Zweck sie in dem riesenhaften Plane der Schöpfung erfüllen. Unfähig eines selbstständigen Fortschrittes und durch ihre Natur jeder civilisatorischen Einwirfung feindlich, fliehen sie vor dem civilisirten Ansiedler; und wenn die Gegend, welche sie bewohnten, vollständig civilifirt ift, sind sie verschwunden, ohne die geringste Spur zu hinterlaffen. Ganz in gleicher Weise sieht man in unsern Tagen unternehmende Experimentatoren und Mathematifer von allen Seiten auf jenen Gebieten voranschreiten, welche bisher der ausschließlichen Herrschaft bes Metaphysiters unterworfen gewesen waren. In demselben Maße, in welchem sie vorangehen, weicht er zurück; er flieht das Licht, und es ist kaum abzusehen, was ihm noch übrig bleiben, und nach welcher Seite hin er noch eine glückliche Aber auszubeuten versuchen wird. - - So nütlich dieses auch für die Sache des Fort= schrittes sein mag, so ist es doch traurig, eine ganze Rasse so dahinsterben zu sehen; es ist besonders traurig zu denken, daß wir im Begriffe stehen, mit den Metaphysitern eine unerschöpfliche Quelle unschuldigen, aber wirklichen Vergnügens zu verlieren. Die sarkastischen Worte des Mephistopheles in Goethe's Faust über den philosophischen Unterricht fennzeichnen nur zu gut die Metaphysik, selbst diejenige aus unsern Tagen; und man kann dieselbe wirklich ohne Uebertreibung als eine fortwährende er=

bitterte Wortstreitigseit über den genaueren Sinn irgend eines nen ersundenen Ausdrucks betrachten, bei dessen Fabrikation der Geist der schönen Sprache des klassischen Griechenlands auf das Ungehenerlichste beseidigt worden ist."

"Es hat mir", fo führt Tait in berfelben Rede weiter aus, "immer geschienen, daß jedem Menschen eine gewisse Neigung zu einer Speculation ohne Zweck und Nuten angeboren ift. Gelingt es ihm nicht frühzeitig, durch eine strenge Ausmertsamkeit die Wirkungen jener Neigung zu befämpfen, so können die Folgen davon ebenso verderblich für seine geistige Fortentwicklung werden, wie seine Leidenschaften für die Entwicklung seiner höheren moralischen Natur. Eine end- oder zwecklose Speculation von der Art, wie ich sie meine, kann außerordentlich leicht entstehen; sie übt eine auffallende Verblendung felbst auf den sonst indolenten Beift aus, welchen fie durch scheinbare Erfolge und glänzende Beispiele einer mühelos erworbenen Berühmtheit abwechselnd aufregt und betäubt. Endlich kommt ein Angenblick, wo der Unglückliche, welcher ihr zum Opfer fällt, sich selbst naiver Weise überredet, daß er nicht bloß eine wirkliche Arbeit, sondern auch, daß er eine solche thut, welche sich mit den edelsten, seinen Kähigfeiten überhaupt möglichen Gegenständen beschäftigt."

Im Gegensaße zu dieser metaphysischen oder speculativen Philosophie charafterisirt Tait Das, was er "die natürliche Philosophie" nennt oder die Philosophie der Physiser, als eine solche, deren Gegenstände Stoff, Kraft und Spannung (energy) bilden. "Es ist möglich, ja sehr wahrscheinlich", so heißt es wörtlich, "daß mit den weiteren Fortschritten der Wissenschaft der heute noch so außerordentlich nüßliche und unentbehrliche Begriff der Kraft nach und nach seine Bedeutung eindüßen und als unnüß über Seite gelegt werden wird. Die Begriffe von Stoff und Spannung werden dann allein noch die Grundslage der Physis bilden, und auf sie muß ich daher Ihre Aufsage der Physis bilden, und auf sie muß ich daher Ihre Aufs

merksamkeit lenken. Die Chemiker, deren ganze Wissenschaft nur einen kleinen Zweig der Naturwissenschaften bildet, haben durch strenge Experimente nachgewiesen, daß der Stoff unzerstörbar ist. Ihrerseits haben die Physiker während des letzten Viertels jahrhunderts ebenfalls erfahrungsmäßig bewiesen, daß die Spannung gleicherweise unzerstörbar ist. Alle Erscheinungen des physischen Weltall's mit ihren zahllosen Wechseln sind demnach zurückzuführen auf Veränderungen nicht der Menge, sondern der Lagerung in der Materie und auf Veränderungen nicht der Menge, sondern der Vertheilung in der Spannung."

"Wie konnte man so großartige Resultate erlangen? Gewiß nicht durch abstrufe Speculationen über Das, was hätte fein tönnen, noch durch einfache Versicherungen ohne Beweise, sondern durch geduldige und mühsame Befragung der Natur, durch auf= mertsames Beobachten und urtheilsvolles Experimentiren." — — Die eigentliche sogenannte Philosophie unserer Zeit steht nach Tait in Bezug auf die Naturwiffenschaften fast noch auf demselben Standpunkte, auf dem diese selbst im Mittelalter standen. und als man noch an das Feststehen der Erde, an den Schrecken vor dem leeren Raum, an den Barmeftoff, an das Baffer als Element u. f. w. glaubte. Nach Hegel ift die Bewegung der Himmelsförper nicht durch die Kraft der Auziehung, sondern durch gang andere Urfachen bewirft, und die gewöhnlichen Gefete bes Stoßes, des Widerstandes, der Reibung, der Anziehung 2c. finden auf sie keine Unwendung. Also ist zufolge diesem großen Philosophen die Gravitation nur eine leere Einbildung!!

Gewiß werden viele unserer Leser denken, daß Herr Tait zu schwarz gemalt und jenen Gegensatz zwischen Wissenschaft und speculativer Philosophie in das Ungeheuerliche übertrieben habe. Und dennoch belehren uns beinahe tägliche Erfahrungen von dem Gegentheil und davon, daß, wenigstens in Deutschland, die Philosophie es noch lange nicht aufgegeben hat, Lehrmeisterin

auch der positiven Wissenschaften sein zu wollen, während sie sich boch damit begnügen sollte, die von diesen durch mühevolle Arbeit gewonnenen Ergebnisse und festgestellten Begriffe nach Maßgabe bes philosophischen Bedürfnisses gewissenhaft aufzunehmen und zu verarbeiten. Der Nichtbeachtung dieser Regel verdankt es 3. B. eine gang neue Erscheinung der philosophischen Literatur. welche einiges Aufsehen erregen zu wollen scheint, oder Hart= mann's Philosophie des Unbewußten, daß fie fich überall da, wo fie auf das Gebiet der positiven Wissenschaften übergreift, fehr icharf zurechtweisen laffen nuß. Gin Fachmann, Berr Dr. med. G. L. Stiebeling in New-York, hat sich in der dort erscheinenden "Neuen Zeit" die Mühe genommen, das erwähnte Buch in dieser Hinsicht einer sehr genauen und eingehenden Prüfung zu unterwerfen; und ift es ihm gelungen, dem Verfasser wahrhaft himmelschreiende Irrthümer und Migverständnisse nachzuweisen, welche sich allesammt aus dem (ächt speculativen) Beftreben Deffelben ertlären, gewisse Thatsachen der Erfahrungs= wiffenschaft im Interesse einer vorher gefaßten (im Wesentlichen auf Schopenhauer'schen Grundsätzen bernhenden) philo= sophischen Idee oder Theorie zu verwenden. Diese Idee oder Theorie ist freilich an sich schon so parador, daß Hr. Stiebeling mit Recht die Aufgabe, welche fich der Verfasser gestellt hat, eine ganz und gar vergebliche Mühe, eine Sisyphus-Arbeit nennt. Ein zwedmäßig und unfehlbar handelndes, dabei allwiffendes "Unbewußtes", das aber merkwürdigerweise trot seiner Allwissenheit von sich selbst nichts weiß, soll lettes und oberstes Princip aller Philosophie und aller Lebensthätigkeit sein! "Wer Solches zu benten vermag," fagt unfer Recenfent, "in beffen Gehirn muffen die Moleküle der granen Substanz sehr abnorm schwingen." Aber die Absurdität der ganzen Theorie kommt erst recht zu Tage, wo sie, wie gesagt, den Versuch macht, die Thatsachen der positiven Wissenschaften oder der Anatomie, Physiologie, Zvologie, Thier=

seelenkunde u. s. w. in ihrem Interesse zu verwenden und zu deuten. Der längst aus der Naturwissenschaft hinausgeworfene 3 wedbegriff wird hier wieder, weil er ben 3weden bes Verfassers dient, aus der Rumpelkammer hervorgeholt und in einer Weise verwendet, welche allen Erfahrungen und Grundsätzen jener Wissenschaft auf das gröblichste in das Gesicht schlägt. Alsdann wird das Vorhandensein eines un bewußten Willens in den selbstständigen Rückenmarks und Ganglien=Functionen behauptet, obwohl die Physiologie oder die Lehre vom Leben davon gar nichts weiß, und die falsche Meinung des Verfassers offenbar auf einer Unbefanntschaft mit dem Mechanismus der s. a. Refler=Actionen und mit den Thatsachen der vergleichen= den Anatomie beruht. Roch unfinniger, als die Theorie von dem unbewußten Willen, ift die Theorie von der unbewußten Vorstellung, welche nach dem Verfasser der Philosophie des Unbewußten allen Willensacten zu Grunde liegen foll, und welche Theorie überall die gröbsten Migverständnisse der Anatomie und Physiologie des Nervensustems durchblicken läßt. Um weitesten verirrt sich indessen der Philosoph dort, wo er die s. g. Instinkt handlungen der Thiere als Hülfsmittel für seine Theorie herbeizieht und sie in seinem Sinne auszulegen versucht. Er vergißt dabei, daß der ganz haltlose Begriff des "Instinktes" im Sinne einer naturwissenschaftlichen Erflärung jonft unbegreiflicher Handlungen der Thiere längst beseitigt ift, und daß Alles, was er in dieser Hinsicht vorbringt, entweder sehr leicht ohne die Ruhilfenahme des Instinktes erklärt werden kann, oder aber entweder gang falsch beobachtet oder falsch gedeutet ist und also keine Beweisfraft hat. Wenn sich der Herr Verfasser gar endlich in Unlehnung an feinen Meifter Schopenhauer auf die Erscheinungen des Hellsehens, des Somnambulismus, der Visionen, der Tränme, des zweiten Gesichtes u. f. w. beruft, wenn auch mit einiger ängftlichen Vorsicht, so ist dieses eigentlich schon genug, um seiner aus Speculation, aber nicht aus Thatsachen aufgebauten Theorie in den Augen jedes Unterrichteten den Stab zu brechen. "Man muß," sagt Dr. Stiebeling, nachdem er alle von Hartmann angeführten Beispiele der Justinkt-Handlungen einzeln hergenommen und die Unhaltbarfeit seiner Erflärungen jedesmal nachgewiesen hat, "man muß eben scheindar unerklärliche, naturwissenschaftliche Thatsachen nicht durch die Brille einer vorgefaßten Meinung betrachten, sondern sie frei von Vorurtheilen auf bekannte Erscheinungen zurückzusühren suchen; dann wird man nicht genöthigt sein, wie der Versasser, zur Lösung der Probleme speculative Irrsahrten zu unternehmen, um das Princip des Unbewußten zu entdecken."

Diese Worte characterisiren wieder vortrefslich den von uns geschilderten Gegensatz zwischen Physit und Metaphysit, zwischen Empirie und Speculation, zwischen Wissenschaft und Phantasie, zwischen natürlicher und dialektischer Philosophie. Der Philosoph sucht Begriffe und bildet Worte, um ein dialektisches Spiel mit ihnen aufzusühren; der Forscher sucht Thatsachen und Wahrheit. Der Philosoph schafft Theorieen und verwendet die Thatsachen, um sie der Theorie auzubequemen und sein Gedankengebände damit herauszutzen, wie der Architect sein Haus mit Ornamenten verziert. Der Forscher nimmt die Thatsachen als Fundament und errichtet auf ihnen seine bescheidene Wohnung an der Hand logisch abgeleiteter Schlußsolgerungen. Wer könnte zweiselhaft darüber sein, auf welcher Seite die richtige Methode ist?

Die Wissenschaften und die Philosophie.

(1871.)

Je mehr die einzelnen Wiffenschaften in ihrer Entwicklung voranschreiten (und dieses geschieht in unserem Jahrhundert in einem nie geahnten Maßstab), um so mehr drängt sich an alle Denkenden die Frage nach deren Verhältniß zu der Wiffenschaft aller Wiffenschaften oder zu der in unseren Tagen so sehr ver= schieden beurtheilten Philosophie heran — eine Frage, von welcher, wie es dem Verfasser dieses Auffates scheint, der ganze geistige Entwicklungsgang der Zukunft auf das Tiefste berührt wird. In der Beantwortung derselben laffen fich nun drei sehr weit auseinandergehende Meinungen unterscheiden: Die erfte hält im Wesentlichen an dem Begriff fest, den man bis in die Neuzeit mit dem Worte "Philosophie" zu verbinden gewohnt war, fieht dieselbe für eine Wiffenschaft eigener Gattung an, die sowohl Material wie Resultat ihrer Arbeit, gleich jeder anderen Wissenschaft, in sich selber sucht und findet, und hält sie zugleich für die erste oder oberfte aller Wissenschaften, welche nicht blos an der Spite aller anderen steht, sondern auch vermöge dieser oberften Stellung mehr ober weniger bestimmend auf dieselben einzuwirfen hat. Dieser bereits etwas antiquirten Meinung stellt sich eine zweite gegenüber, welche der Philosophie weniger eine obere ober oberste, sondern mehr eine centrale Stellung inmitten der übrigen Wissenschaften anweisen und als ihre Haupt=

aufgabe die Zusammenfassung der von jener gefundenen Resultate unter einheitlich wissenschaftliche Gesichtspunkte und Beantwortung der damit zusammenhängenden Fragen je nach dem Stande und der Möglichkeit des jeweiligen Wissens hinstellen will. Die dritte oder lette Meinung endlich hält auch diese gemilderte Anfgabe der Philosophie für eine illusorische und glaubt, daß mit dem Voranschreiten der positiven Wissenschaften das Ende der Philo= sophie überhaupt gekommen sei. Die Masse des menschlichen Wiffens, so raisonnirt diese Meinung, sei durch jenes Voranschreiten eine so ungeheure geworden, daß fein einzelner Kopf, und wäre feine Capacität auch noch so groß, sie mehr umfassen könne; und cs muffe daher nothwendig jeder Versuch eines solchen Zu= sammenfassens in Dilettautenthum und Hypotheseumacherei ausarten. Beffer sei es, wenn jeder Forscher in seiner Spezial= wissenichaft ruhig fortarbeite; eine Zusammenfassung der von ihnen gefundenen Gesetze werde sich dann schon von selbst ergeben.

Als ein würdiger Vertreter dieser letzteren Meinung darf Herr Dr. med. Geo. L. Stiebeling in New-Porf genannt werden, der seinen Namen durch eine vortreffliche Widerlegung der in kuzer Zeit so berühmt gewordenen Hartmann'schen Philosophie des Undewußten befannt gemacht hat. Diese Widerlegung, welche zuerst in einem New-Porfer deutschen Wochenblatte erschien, liegt nun in Form einer kleinen, höchst lesenswerthen Schrift vor uns*). Wer sich in Kürze und recht augenscheinlich von der Leichtigkeit und Gründlichkeit überzeugen will, mit welcher die Wassen wirklicher Wissenschen die Nebelbilder Kenntniß oder Beurtheilung der Thatsachen die Nebelbilder philosophischer Phantasterei in ihr Nichts zerrinnen machen, der möge das Schriftchen zur Hand nehmen, welches sich übrigens

^{*)} Raturwissenschaft gegen Philosophie. Eine Widerlegung u. s. w., von Dr. med. Geo. L. Stieheling. New-York. L. B. Schmidt, 1871,

nicht damit begnügt, der neuen philosophischen Größe die ver= hüllende Toga hinwegzunehmen, sondern auch in einem furzen Vorwort das Verhältniß von Wissenschaft und Philosophie überhaupt bespricht und sich sehr entschieden zu der Meinung bekennt, daß es mit aller Philosophie vorüber fei. "Die Philosophie," so endet der Verfasser sein Werk, "hat ihre Rolle ausgespielt und eilt dem Untergange mit Riesenschritten entgegen. Sie verdient dieses Geschick, denn ihre Berechtigung ist verschwunden, seitdem die Naturwissenschaft nachgewiesen hat, daß ein immate= rieller Geist nicht existirt, daß ein Denken ohne Nervensubstanz nicht möglich ist, und daß der Mensch die Räthsel des Daseins nur auf dem Wege der Juduction mit Hilfe der Erfahrung und Beobachtung, aber nicht deductiv aus sich jelbst durch bloße Abstraction lösen kann." Mit dieser Auseinandersetzung und mit den bereits vorher augeführten Gründen polemisirt der Herr Berfasser gleichzeitig in seinem Vorwort gegen den Verfasser dieses Auffates, "welcher in seinen Vorlesungen über den Zusammenhang der Darwin'schen Theorie mit dem Materialismus der Vergangenheit und Gegenwart auf eine Wiedergeburt der Philosophie unter dem Namen des Realismus hofft und sich dabei eine Wiffenschaft denkt, "die ihre Grundsätze und Resultate nicht aus sich selber sauge, sondern einen Sammelpunkt bilde, in welchem die verschiedenen Wissenschaften ihre Ergebnisse zur gemeinsamen Verarbeitung niederlegen." Aber schon die Ausdrücke, deren sich herr Stiebeling in seinen gegen die Berechtigung ber Philosophie gerichteten Säten bedient, hätten ihn aufmerksam darauf machen dürfen, daß er unmöglich das ganz Richtige getroffen haben fonne. Denn nicht die "Naturwissenschaft" als solche hat den von ihm so sehr betonten Rachweis über die Materialität der Geistesfunctionen geliefert, sondern die auf die Resultate jener gebaute empirische oder materialistische Philosophie, welche ja, wie alle Unterrichteten wissen, nichts Neues, sondern

nur die nothwendige geschichtliche Fortsetzung, resp. Ergänzung einer uralten philosophischen Richtung ift. Berr Stiebeling als gebildeter Psysiologe wird ja selbst am besten wissen, daß gerade diejenige Wiffenschaft, auf welche hierbei Alles autommt, die Physiologie, sich bisher allen jenen an das Philosophische streifenden Fragen über das Verhältniß von Geist und Körper, Gehirn und Seele u. f. w. gegenüber fast ganglich paffiv verhielt, und daß erst durch das Auftreten der empirischen Philosophie hierin Einiges geändert wurde. Ebenso wenig war die Pincho= logie als mehr philosophische Wissenschaft im Stande oder versuchte es auch nur, jene flaffende Lücke, welche jedem philosophisch Denkenden fortwährend wie ein Pfahl im Fleische stat, auszufüllen. - Roch mehr zeigt der Ausdruck "Räthsel des Daseins", deffen fich Gerr Stiebeling bedient, wie wenig er seiner eigenen Sache sicher ift. Ober bei welcher Wissenschaft wollte er sich, nachdem die Philosophie abgethan ist, die von ihm selbst gewünschte Auskunft über jene Räthsel holen??

Keine einzelne Wissenschaft kann diese Auskunft — soweit sie überhaupt möglich ist — ertheilen, sondern nur eine aus den Resultaten aller zusammengesetzte und nach einheitlichen Gesichtspunkten geordnete logische Erörterung. Diese Erörterung ist nicht blos nothwendig und zweckmäßig in sich selber, sondern übt auch wiederum den wohlthätigsten rückwirkenden Einfluß auf den Sang der einzelnen Wissenschaften — wosür zu gerade in unseren Tagen überall die sprechendsten Beispiele vorliegen. Herr Stiebeling hat ohne Zweisel vollständig Recht, wenn er den Umsang des gegenwärtigen menschlichen Wissens als unerreichbar für einen einzelnen Kopf erklärt. Über vieses wird zu auch gar nicht verlangt, sondern nur eine Kenntniß der allgemeinen und allgemeinsten Resultate. Diese Resultate werden aber mit dem Boranschreiten der einzelnen Wissenschaften nicht complicirter oder schwerer verständlich, sondern im Gegentheil um so einsacher

und verständlicher, je mehr sich die einzelne Wiffenschaft ihrem Ziele oder der Erforschung der Wahrheit nähert. Wollte man jede Einzelwissenschaft lediglich sich selbst überlassen, so würde schließlich keine mehr nach der andern fragen und zulet wohl ein ungeheures Chaos von Kenntnissen, erforschten That= sachen, trefflichen Nutanwendungen u. s. w. entstehen; aber ohne das eigentliche und höchste Ziel aller menschlichen Wissenschaft, die geistige Concentrirung und Veredlung der Menschheit. -Um übrigens deutlicher und verständlicher zu werden, prüfen wir das Gesagte in aller Kürze an einem concreten Beispiele! kann gewiß kaum eine für die Menschheit wichtigere und zugleich mit den von Herrn Stiebeling citirten "Räthseln des Daseins" enger zusammenhängende Frage geben, als diejenige nach der Stellung des Menschen auf der Erde, nach seinem Alter, seiner Herfunft und Abstammung, seiner allmäligen förperlichen und geistigen Entwicklung, seinem Verhältniß zu der ihn umgebenden organischen wie unorganischen Welt und nach seiner schließlichen Bestimmung und Fortentwicklung in der Zukunft nach Maßgabe der Vergangenheit. Welche der bis jett bestehenden Wissenschaften fönnte auch nur entfernt daran denken, Antwort auf diese Fragen geben zu wollen, welche Fragen dagegen einen ausgezeichneten Vorwurf für eine wiffenschaftliche Behandlung bieten, wie wir sie als Aufgabe der realistischen Philosophie hingestellt haben! Das Wort "Philosophie" bedeutet "Liebe zur Beisheit"; aber auf den Namen eines Weisen darf Derjenige noch lange feinen Anspruch machen, der nur in einer einzelnen Wissenschaft, wenn auch noch so Großes geleistet hat, sondern nur Derjenige, welcher nirgendwo gänglich unwissend und überall verständig ift. So fann auch nur Philosophie im guten Sinne sich an jene Aufgabe heranwagen, gestützt auf die Resultate einer nicht geringen Anzahl einzelner Wiffenschaften, welche zum Theil untereinander nur fehr wenige oder gar feine directen Berührungspuntte bieten,

wie 3. B. Geologie, Paläontologie, Archäologie, Anatomie, Physiologie, Pjydyologie, Zoologie, Entwicklungsgeschichte, Sprachwissenichaft, Ethnologie, Geschichte, Socialwissenschaft, Politik n. j. w. n. j. w. Sie muß dabei (und dies ist charafteristisch philosophisch) von einem einheitlichen und durch logische Ver= fnüpfung der Thatsachen mit feststehenden wissenschaftlichen Grundfäten gewonnenen Pringip geleitet sein - eine Forderung. welche, wenn man fie für einen solchen Zweck an eine einzelne Wiffenschaft stellen wollte, ganz sinnlos sein würde. Alfo kann man die Philosophie vorerst nicht entbehren, wenigstens für so lange nicht, als nicht durch eine bis jett noch ungekannte Ent= wicklung der einzelnen Wiffenschaften und Bildung neuer Zweigwissenschaften die im Laufe der Zeit schon genug eingeengte philosophische Domäne ihr bisheriges Terrain ganz oder beinahe ganz verloren hat. So wäre es möglich oder denkbar, daß die Behandlung des obengenannten Gegenstandes mit der Zeit, wie schon so viele andere Gegenstände vor ihm, aus dem Gebiete der Philosophie verschwinden und ganz oder beinahe ganz in das Gebiet einer jett erft im Entstehen begriffenen Wiffenschaft, ber Anthropologie oder der Lehre vom Menschen, übergeben würde. Dazu wäre freilich erforderlich, daß jo Vieles, was jett noch mehr oder weniger den Charafter des Hypothetischen oder Speculativen in der Lehre vom Menschen an sich trägt, zur wissenschaftlichen Gewißheit erhoben würde. Immerhin muß die Philosophie der Wissenschaft gewissermaßen als Wegweiser vorangehen, und wahrscheinlich wird dieses immer so bleiben, da, was die Philosophie mit dem Vorschreiten der Wissenschaften auf der einen Seite verliert, fie auf der andern Seite durch Vermehrung des Denkstoffs, durch Erweiterung der Gesichtspunkte und durch Steigerung der speculativen oder logischen Fähigkeiten wiederzugewinnen im Stande sein wird. Mit dieser Auseinandersetzung, deren Prüfung wir getrost dem Urtheil des denkenden Lesers

überlassen, wollen wir von diesem, sowie von Herrn Stiebeling Abschied nehmen und nur schließlich daran erinnern, daß der Verfasser dieses Aufsatzes mit seinem Buch über die Stellung des Menschen in der Natur den Versuch gemacht hat, jene obengenannten Fragen in der Weise des von ihm geschilberten Versahrens philosophisch-realistisch zu behandeln. Inwieweit ihm dieser Versuch gesungen ist, und ob er als Veispiel oder Beweis sür die Richtigkeit der vorgetragenen Aussicht über das Verhältniß von Wissenschaft und Philosophie dienen kann, wird der geneigte Leser am besten beurtheisen und dabei um so mehr Nachsicht üben, je mehr er bedenkt, daß die Größe einer solchen Ausgabe nur noch durch die Menge der dabei zu überwindenden Schwierigsfeiten übertroffen werden konnte.

Kraft und Stoff.

Gine Selbst = Rritif.

(Kraft und Stoff. Empirisch = naturphilosophische Studien. Von Dr. Ludwig Büchner. Zwölfte Auflage. Leipzig, 1872.)

(1873.)

Ein philosophisches Buch, welches in Deutschland innerhalb des furzen Zeitraum's von siebzehn Jahren zwölf große Auflagen erlebt hat, welches ferner in außerdeutschen Ländern und Sprachen in derfelben Zeit ungefähr fünfzehn = bis fechzehnmal auf= gelegt worden ist, und beffen Erscheinen (obgleich sein Verfasser bis dahin gänglich unbekannt war) einen fast beispiellosen Sturm in der Presse, eine Fluth von Gegenschriften und schließlich eine ganze Litteratur wachgerufen hat, fann nichts Gewöhnliches sein: es muß durch ganz besondere Eigenschaften oder Verdienste des Inhaltes, wie der Form, jenen Welt = Ruf rechtfertigen, den es gegenwärtig besitzt. Zwar kann und foll der bloße Erfolg eines Buches an und für sich nicht als Gradmesser seines Werthes dienen. Auch schlechte, auf die Leidenschaft, Neugierde oder Dummheit der großen Masse spekulirende Bücher haben mitunter einen großen, wenn auch in der Regel schnell vorübergehenden Erfolg gehabt. Aber sie lassen bezüglich der Gründe dieses Erfolges keinen Vergleich mit dem vorliegenden Buche zu, für welches das Interesse des lesenden Bublikums mit den Jahren nicht nur nicht ab-, sondern im Gegentheil zuzunehmen scheint. Dabei ift nicht

zu vergessen, daß sein Inhalt ein philosophischer ist, also Demjenigen gerade entgegensetzt, was in der Regel den Geschmack der Mehrzahl des lesenden Publikums am meisten anreizt. Ja für ein philosophisches Werk kann der Erfolg von "Kraft und Stoff" fast als ein beispielloser bezeichnet werden; wenigstens wüßten wir aus der Geschichte der Litteratur, vielleicht mit Ausnahme der berühmten französischen Encyclopädie, welche indessen nicht blos philosophischen Inhaltes war, kein ähnliches Beispiel aufzuweisen. Troß seines eigentlich nur Gebildeten verständlichen Inhalt's ist das Buch mit der Zeit nicht blos bei Diesen, sondern in fast allen Klassen der Gesellschaft populär im besten Sinne des Wortes, und sein Titel geradezu sprüchs wörtlich geworden.

Allerdings fiel bas erste Erscheinen von "Kraft und Stoff" in eine Zeit, welche fehr ftark unter bem Bedürfniß nach etwas philosophisch Neuem und Besserem litt. Die ehemalige speculative oder Schul-Philosophie, welche so lange Wissenschaft und Leben in Deutschland zu deren Schaden beherrscht hatte, war in Folge der Refultatlofigfeit ihrer Bemühungen nach und nach in Mißcredit gerathen. Der Glaube an das Abrakadabra der philosophischen Herenmeister und an ihre beweislosen Versicherungen fing an, mehr und mehr zu schwinden, während andrerseits auch die bis da genähr= ten religiöfen Vorstellungen in unauflösliche Widersprüche mit den Erwerbungen der raftlos voranschreitenden Wiffenschaften, namentlich der Natur-Wissenschaften, gerathen waren. Freilich war es eine Sache höchster Schwierigkeit, der Philosophie gerade auf diesem letteren Gebiete wieder zu ihrem Rechte zu verhelfen. Die ehemalige Natur-Philosophie mit ihren vielen schiefen Auffassungen hatte Alles so sehr verdorben und eine speculirende oder theoretifirende Naturbetrachtung in solchen Berruf gebracht, daß es von Beginn der Dreißiger oder Vierziger Jahren an unter den Gelehrten der jüngeren Schule geradezu

für eine Sache bes guten Tones ober für ein Zeichen ächter Wiffenschaftlichkeit galt, fich von allen Speculationen oder Theorieen möglichst fern zu halten und die wissenschaftliche Arbeit lediglich auf Beobachten, Sammeln, Experimentiren, Beschreiben, Meffen, Wägen und dgl. zu beschränken. Auf diese Weise wurde im Laufe der Jahre ein ungeheures wissenschaftliches Material aufgehäuft. das aber an dem doppelten Fehler litt, daß es eben einmal ein ungeordnetes Chaos war, und daß zweitens beinahe jede Ver= bindung zwischen dem Material der einzelnen Wissenszweige durch einigende Gedanken fehlte. So gehörte denn eine nicht geringe Rühnheit dazu, hier gewissermaßen als Ordner und Richter aufzutreten und durch Wieder-Einführung einer philosophischen Betrachtungsweise in die Naturwiffenschaften zu großen und einigenden Rejultaten zu gelangen. Der Widerspruch der Fach= gelehrten, der Hohn und Spott der wiffenschaftlichen Detail-Krämer konnte nicht ausbleiben; aber die Zeit hat jene Kühnheit trot dieses Widerstandes glänzend gerechtfertigt. Wie von einem Banne erlöft, brach der philosophische Geist nach und nach auf fast allen Gebieten der empirischen Wissenschaften wieder hervor; und der Erfolg ist in dieser Beziehung gegenwärtig ein beinahe vollständiger. An der Hand der so lange vergessenen und ver= achteten Entwicklungs=Theorie gehen nunmehr die Naturwissen= schaften einer neuen und glänzenden Aera und ihrer eigentlichen Bestimmung als geistige Befreier der Menschheit entgegen.

Zwar kann und will der Verfasser von "Kraft und Stoff" keinen Anspruch darauf erheben, dieses wichtige Resultat alle in herbeigeführt zu haben; es wirkten dabei noch andere Umstände und gelehrte Arbeiten der wichtigsten Art mit. Aber jedenfalls hat er den ersten größeren und sustematischen Anstoß dazu gegeben. Alles, was vor ihm in dieser Richtung producirt wurde, waren mehr vereinzelte und gelegentliche Aeußerungen oder Andeutungen einzelner Gelehrten, welche mitunter eine große,

aber vorübergehende Sensation hervorriesen. Erst "Kraft und Stoff" ebnete die Bahn und eröffnete den Kampf auf eine Weise, daß er die allgemeine Theilnahme der gelehrten und nicht-gelehrten Welt sand und ohne ein bestimmtes Resultat nicht wieder einschlasen konnte. In diesem Sinne kann und muß denn auch "Kraft und Stoff" in der That "epochemachend" genannt werden; und das Buch muß und wird in der Geschichte der Wissenschaften als solches erwähnt und besprochen werden, so lange eine solche überhaupt existirt.

Der Haupt-Einwand, den man dem Buche sofort nach seinem Erscheinen von gelehrter Seite entgegen hielt, war der, daß der Verfasser in seinen allgemeinen Schlußfolgerungen weit über das empirische oder ersahrungsgemäße Material, auf dem er doch allein seine Säte aufzubauen vorgäbe, hinausgehe, und daß er mittelst dieses Materials mehr zu beweisen suche, als sich in strenger Schlußfolgerung daraus herleiten lasse. Oder, mit andern Worten, daß er seiner Phantasie mehr die Zügel schießen lasse, als es die inductive Methode der Naturwissenschaft erlaube; und daß sein Wunsch und Bestreben, eine zusammenhängende Erklärung des Welt-Ganzen auf Grund positiver Kenntnisse zu liesern, ihn veranlasse, die großen Lücken und Mängel dieser positiven Kennt-nisse mit Hilfe theoretischer Betrachtungen zu verdecken und sie dem Auge des Laien weniger groß erscheinen zu lassen, als sie in Wirklichkeit seien.

In der That bot das positive Material, welches dem Versfasser von Krast und Stoff vorlag — so überreich es auch an einzelnen Stellen aufgehäuft war — doch in seiner Gesammtheit solcher Lücken und Mängel eine nicht geringe Menge dar, welche Derselbe durch Speculation und Hypothese so gut als möglich zu überbrücken oder auszussüllen suchen mußte und suchte. Fa sogar eine nicht geringe Anzahl scheinbar unvereinbarer Widersprüche mußte auf diese Weise in einen scheinbar mehr oder weniger

gezwungenen Zusammenhang oder in eine Art von Ueberein= ftimmung gebracht werden, indem der Verfasser zum Ersten von der nothwendigen Einheit von Kraft und Stoff als Grundlage der ganzen Untersuchung und zum Zweiten von der ebenso nothwendigen Gesehmäßigkeit des Zusammenhangs aller natürlichen Erscheinungen untereinander nach dem unverbrüchlichen Gesetze von Urfache und Wirkung ausging und auf eine Bestätigung seiner Behauptungen durch die spätere Forschung rechnete. Wenn nun Dieses auch nicht ganz der inductiven Methode entsprach. sondern zum Theil auf Deduction hinauslief, so kann doch darin ein wirklicher Fehler der ganzen Untersuchung nur von Demjenigen gefunden werden, der nicht weiß, daß die Wissenschaft nicht blos durch Induction und Erfahrung, sondern ebensowohl durch Syllogismus und Hypothese vorauzuschreiten hat, und daß gerade die Hypothese in ihrer guten Gestalt von jeher der eigentliche Bahnbrecher des wissenschaftlichen Fortschrittes und der Vorläufer großer Umwandlungen in unsern wissenschaftlichen Unschauungen gewesen ift.

Freilich ift nicht jede Hypothese eine gute oder gerechtfertigte. Um eine solche, welche Aussicht hat, im Laufe der Zeit zu einer wissenschaftlichen Wahrheit zu werden, aufzustellen, bedarf es nicht blos einer reichen und sustematisch geordneten Thatsachens Kenntniß, sondern fast noch mehr eines bestimmten Maaßes von Phantasie, sowie eines scharfen, durchdringenden Verstandes. Denn auch schon aus einer kleineren oder unvollständigen Reihe von Thatsachen, welche richtig verstanden und angewendet werden, sieht der verständige oder geniale Kopf ein allgemeines Gesehhervorleuchten, welches der beschränkte Kopf nicht sieht, wenn man ihm auch ganze Verge von Thatsachen vor die Nase setzt. Ift nun ein solches Geseh formulirt, so kommt Alles darauf an, ob sich dasselbe bei seiner Kücksunwendung auf andere oder entlegenere Gebiete des Wissens als richtig herausstellt, und oh

dabei bis da ungekannte oder unverstandene Zusammenhänge und Erklärungen eine logisch richtige Ableitung finden. Den besten Prüfstein aber für die Wahrheit oder den Werth der aufgestellten Behanptungen liesert selbstverständlich die Zeit und die Frage, ob die im Laufe der Jahre weiter gemachten Entdeckungen und Fortschritte der Wissenschaft jenen Behanptungen zu Hülse gestommen sind oder nicht? mit andern Worten, ob die aufgestellte Hypothese thatsächliche Bestätigung gesunden hat oder nicht? Hier nun kann der Verfasser von "Arast und Stoff" mit vollster Befriedigung und mit einem Gesühl gerechtsertigten Stolzes auf die achtzehn Jahre zurückblicken, welche seit der ersten Versössentlichung seines Buches verslossen sind, und mit Recht die berühmten Worte des Dichters auf sich anwenden: "Es schreiten den großen Geschicken ihre Geister stets voran!"

Denn es wird sich schwerlich in der Geschichte der Wissenschaft eine philosophische oder wissenschaftliche Theorie ausfindig machen lassen, welche in ihrer Gesammtheit so sehr die wissenschaftliche Zufunft anticipirt und vorausgesehen hat, wie diejenige bes Berfassers von "Araft und Stoff". Kaum war das Buch erschienen, jo folgten Schlag auf Schlag eine ganze Reihe ber wichtigften wissenschaftlichen Entdeckungen, welche ohne Ausnahme die in bemselben niedergelegten Unsichten bestätigten oder rechtsertigten, und von denen in früherer Zeit jede einzelne hingereicht haben würde, um einem ganzen Jahrhundert zur höchsten Chre zu gereichen. Und nun drängen sich diese Entdeckungen und Fortschritte, welche die Wissenschaft in einem nicht geahnten Maaße gefördert haben, in dem merkwürdig furzen Zeitraum von faum zwei Jahrzehnten zusammen! Wir wollen versuchen, dieses im Folgenden in einem möglichst gedrängten Ueberblick dem Leser flar zu machen.

Die Einheit und Unzertrennlichkeit von Stoff und Kraft, unter welcher letteren Form und Bewegung miteinbegriffen

war, bildete den Grundgedanken der ganzen Untersuchung. Daß dieses Verhältniß ober diese Beziehung ewig sei ober von jeher bestanden haben mußte, wurde an der durch die Chemie über jeden Zweifel erhobenen Unfterblichkeit oder Ewigkeit des Stoffes nachgewiesen. Wenige Jahre später (das Kapitel über die Un= sterblichkeit der Kraft ist zuerft in der fünften Auflage von "Araft und Stoff" eingefügt) erhielt diese Unsterblichkeit des Stoff's ihr nothwendiges Correlat oder ihre nothwendige Er= gänzung durch den inzwischen so berühmt gewordenen Nachweis von der Unsterblichfeit oder Erhaltung der Rraft. welches Princip gegenwärtig wie ein befruchtender Regen die gesammten Naturwissenschaften durchdringt. Dasselbe hat in der furgen, seit seiner Entdeckung verflossenen Zeit bereits zu einer Menge der großartigsten Aufschlüsse über das allgemeine und ewige Wirlen der Naturfräfte geführt und namentlich gezeigt. daß "Kraft" und "Bewegung" als vollkommen identisch anzusehen find, fowie daß beide im großen Ganzen sich weder vermehren, noch vermindern fönnen. Es gibt daher feine neue oder nen entstandene Bewegung in der Ratur, sondern nur Um= und Verwandlung der von Ewigkeit her vorhandenen.

Nicht minder wichtig und großartig, als die Entdeckung von der Unsterblichkeit der Kraft, ist die merkwürdige, vor wenigen Jahren gemachte Entdeckung der Spektral-Analyse, welche die glänzendste Bestätigung für die Aufstellungen geliefert hat, die in den Kapiteln über die Unendlichkeit des Stoffs und die Allgemeinheit der Naturgesetze in "Kraft und Stoff" enthalten sind. Namentlich ist die behauptete, wesentliche Einerleiheit der Stoffe, Kräfte und Naturgesetze in dem uns bekannten Weltall dadurch zur unumstößlichen Gewißheit erhoben worden; und wenn auch vielleicht einzelne Stoffe oder einzelne Gruppirungen von Stoffen einzelnen Weltförpern eigenthümlich sein mögen, so ist doch sedenfalls nunmehr positiv nachgewiesen, daß (wie sich

Prof. Kirchhoff, der berühmte Entdecker der Spektral-Analyse, ausdrückt) "die Stoffe und Kräfte im ganzen Weltall im Wesent-lichen die gleichen sind."

Dieselbe Spektral-Analyse hat auch zu der wichtigen Entdedung geführt, daß die f. g. Nebelfleden im Simmels-Raum, von denen man früher glaubte, daß fie alle aus f. g. Sternhaufen beständen, welche aber ihrer ungeheuren Entfernung wegen durch das Telescop nicht mehr in einzelne Sterne aufgelöst werden tönnten, zum Theil wirkliche Nebelflecken oder f. g. Urwelt= Nebel sind, d. h. ungeheure, in der Entwicklung begriffene Sonnen= und Planeten=Sufteme, deren Zustände uns ein deutliches und gar nicht mißzuverstehendes Abbild der ehemaligen Entwicklung unfres eignen Planeten-Suftems liefern. Damit ift benn auch die Darstellung, welche der Verfasser von "Kraft und Stoff" in seinem Rapitel über den himmel über die Entstehung und allmählige Entwicklung unfres Sonnen-Systems aus natürlichen Urfachen und ohne die Silfe einer außerweltlichen Schöpferthätig= feit gegeben hatte, sowie die dort ausgesprochene Erwartung bestätigt worden, daß sich die Wissenschaft mit der Zeit auch des Geheimnisses der allerersten Entstehung der einzelnen Weltkörper bemächtigen werde.

In gleicher Weise wurde auch die Geschichte unsres eignen Planeten oder der Erde selbst mehr und mehr als eine von allmähliger und langsamer Entwicklung abhängige oder beherrschte erkannt
und damit nach allen Seiten jene Polemik bestätigt, welche der Versasser von "Araft und Stoff" in seinem Kapitel über die Schöpfungs-Perioden der Erde gegen die ehemalige Geologie der Katastrophen und Revolutionen unterhalten hatte. —

So wichtig und bedeutsam nun diese Entdeckungen und Fortschritte der Wissenschaft auch sind, so werden sie doch an Wichtigkeit und Bestätigungskraft für die in "Araft und Stoff" enthaltene materialistische Doctrin fast noch übertroffen durch die

Vorgänge der letten zehn oder zwölf Jahre innerhalb der organischen Natur=Wissenschaften und durch die seitdem gemachten Forschungen über die Entstehung und den Ursprung der organischen Welt auf Erden. Als der Verfasser jenes Buches im Jahre 1855 sein wichtiges Rapitel über "Urzeugung" schrieb, hatte er fast die ganze wissenschaftliche Welt gegen sich und mußte sich in dieser heiklen Frage weit mehr, als an eigentliche Thatsachen oder Autoritäten, an den Nachweis der Unmöglichkeit eines anderen Geschehens und an den befannten dreifachen Barallellismus der Paläontologie oder Vorwesenkunde, der ver= gleichenden Anatomie und der Entwicklungs-Geschichte halten. Er hatte dabei stets die Ginheit der Natur und die logische Nothwendigkeit eines natürlichen oder gesetmäßigen Zusammen= hanges vor Augen. Aber was derselbe damals mehr als Ausdruck eines philosophischen Bedürfnisses und einer allgemeinen theoretischen Würdigung der organischen Natur-Erscheinungen in ihrer Gesammtheit, denn in Folge eines wirklichen positiven Wissens, niederschrieb, hat seitdem nach allen Seiten die vollste Bestätigung und Rechtfertigung erfahren durch die fast allgemeine Wieder= Aufnahme der f. g. Entwicklung &= Theorie in den organischen Natur = Wiffenschaften. Diese Entwicklungs = Theorie, welche die allmählige und gradweise sich steigernde Entstehung der organischen Geschlechter von Pflanzen und Thieren aus den einfachsten Unfängen burch ungeheure Zeiträume und zahllose Generationen hindurch auf natürlichem Wege und ohne jede außerweltliche oder sonst geheimnisvolle Hülfe erklärt, ift jest zum fast allgemein ange= nommenen und durch zahllose, besser begriffene Thatsachen nicht blos, sondern auch durch eine gefunde Logik gestütten Glaubenssate der gelehrten Welt geworden; und sie wird es mit jedem Tage mehr werden! - Zugleich wurde die mit der Entwicklungs-Theorie im engften Zusammenhange stehende f. g. Zellen-Theorie, welche den Nachweis liefert, daß die gesammte organische Welt

fich aus einem einzigen, überall gleich gebildeten Ur= ober Form-Element hervorbildet und zusammensetzt, sehr bald nach bem erften Erscheinen von "Araft und Stoff" durch Birchow und Andere in einer Beise ausgebildet und in ihrer Gültigkeit auch für die Thier=Welt nachgewiesen (nachdem man fie früher nur für die Pflanzen-Welt hatte gelten laffen), daß auch von dieser Seite her der endlichen allgemeinen Anerkennung der großartigen Einheit in der organischen Natur nichts mehr im Wege stand. -- Endlich wurde auch noch die schwierige Frage ber eigentlichen Urzeugung ober ber Entstehung jenes ersten oder frühesten organischen Form-Clements, von welchem die gesammte organische Welt ihren Ausgangspunkt genommen hat - eine Frage, welche den Gelehrten bisher fo großes Ropfzer= brechen gemacht hatte und welche lange Zeit hindurch mit den gewöhnlichen Hülfsmitteln der Wiffenschaft gänzlich unlöslich schien — auf sehr einfache Weise gelöft durch die Entdeckung jener einfachsten Ur-Wesen, welche Prof. Häckel in Jena bekanntlich mit dem Namen der Moner en belegt und darauf seine berühmte Moneren=Theorie gebaut hat, und welche uranfänglichen, noch unter der Stufe der Zelle stehenden Bildungen den Boden der ehemaligen Urmeere ebenso bedeckten, wie sie den tiefsten Meere3= boden auch heute noch bedecken.

Bekanntlich ist die organische Entwicklungs-Theorie durch den berühmten englischen Gelehrten Charles Darwin (dessen geseiertes Werk über die Abstammung der Arten übrigens in erster englischer Ausgabe erst im Jahre 1859, also vier Jahre später, als "Krast und Stoff" erschien), wieder hervorgesucht und zu Ehren gebracht worden; und die materialistische Philosophie schuldet ihm hiersür den allergrößten Dank. Aber dieser Dank muß fast noch größer werden, wenn man bedenkt, was Darwin durch seine Forschung sür Zurückweisung der verderblichen und selbst die besten Köpse in Verwirrung bringenden Teleologie

oder Zweckmäßigkeitslehre geleistet hat — einer Lehre, welche selbstverständlich mit dem Materialismus in einem unversöhnlichen Widerspruche steht. Nichtsdestoweniger konnte sich der Verfasser von "Rraft und Stoff", als er sein Kapitel über Zweckmäßigfeit in der Natur zum Erstenmale schrieb, auch nur, wie bei jo Vielem Anderen, auf allgemeine Gründe berufen und den vielerlei Zweckmäßigkeiten in der Natur nur ebenjovieles Unzweckmäßige oder Zwecklose gegenüberstellen. Aber über die Art, wie jene Zweckmäßigfeiten oder zweckentsprechenden Ginrichtungen zu Stande gefommen seien, konnte er nur allgemeine Vermuthungen äußern und sie als ein allgemeines und nothwendiges Resultat aus den zahllosen Vorgängen der Entwicklung selbst und deren gegenseitiger Abgränzung oder Bedingniß hinstellen. Aber er war nicht im Stande, diese merkwürdigen Zusammenhänge und Beziehungen auch im Einzelnen nachzuweisen, da ja jene Entwicklungs-Vorgänge selbst im Einzelnen unbekannt waren. Seit und durch Darwin aber hat sich dieses Berhältniß so vollständig zu Innsten der materialistischen Doctrin geändert, und ist der Nachweis der rein natürlichen oder zufälligen Ursachen, durch welche Zweckentsprechendes in der Natur zu Stande kommt, in einer so überzeugenden Weise geliefert worden, daß heutzutage fein Unterrichteter mehr von Zweckmäßigkeit in der Natur als Folge absichtlicher oder vorausbedachter Zurechtmachung reden fann.

Im nothwendigen Zusammenhange mit der Entwicklungstheorie ist denn auch der natürliche oder thierische Ursprung unsres eignen Geschlechtes oder des Menschen auf Erden entdeckt und soweit nachgewiesen worden, als dieses mit den Hilfsmitteln der Wissenschaft bis jetzt möglich ist. Selbstverständlich ist der natürliche Ursprung des Menschen ein nunmgängliches Ersorderniß der materialistischen Philosophie, mit welchem dieselbe stehen oder sallen muß. Aber diese hochwichtige Frage war vor den Zeiten

von Darwin in ein so totales wissenschaftliches Dunkel gehüllt, baß, als "Rraft und Stoff" zuerst erschien, von Seitens seines Verfassers die größte Rühnheit zum öffentlichen Aussprechen eines Gedankens gehörte, der alles bisher Geglaubte auf den Ropf stellte, und daß er sich auf Hohn und Widerspruch jeder Art gefaßt machen mußte. Diese beiden sind ihm denn auch im reichlichsten Maaße zu Theil geworden; aber sie haben sich mehr oder weniger in ihr Gegentheil verkehrt, seitdem innerhalb so furzer Frist der thierische Ursprung des Menschen zu einem fast allgemein angenommenen Glaubensfate der Wiffenschaft geworden ift. Natürlich ift ein solcher Ursprung nur möglich ober denkbar, wenn die zeitliche Eriftenz des Menschen-Geschlechtes eine so alte oder lange ist, daß sie mit historischen lleberlieferungen oder mit den von der menschlichen Geschichtsschreibung umfaßten Zeiträumen gar nicht in Vergleich gebracht werden fann. Aber von einem so hohen Alter des Menschengeschlechts hatte die Wissenschaft um jene Zeit weder Kenntniß, noch bestimmte Ahnung; und man sah es als ausgemacht an, daß es keine f. g. fossilen oder vorweltlichen Menschen gabe, da man der be= ftimmten Ansicht war, daß das Menschengeschlecht nicht früher als zur Zeit des f. g. Alluvium's, d. h. während der letten und gegenwärtig noch fortbanernden Erdbildungs = Beriode, auf der Erde erschienen sein könne. Aber eine Frist von nur wenigen Jahren zu Anfang des abgelaufenen Jahrzehnt's reichte hin, um Dieses seit Cuvier's Zeiten hartnäckig festgehaltene Vorurtheil grundlich über den Haufen zu fturzen und eine große Anzahl positiver Beweise für das Gegentheil beizubringen. Man nimmt nunmehr mit Sicherheit an, daß der Mensch nicht nur in der dem Alluvium vorausgegangenen Erdbildungs = Veriode oder in ber Zeit des f. g. Diluvium's, sondern auch in den letzten Abtheilungen der großen Tertiär-Epoche, ja vielleicht noch früher, gelebt habe, und daß feine Eriftenz auf Erden jedenfalls anger=

ordentlich lange, mit hiftorischen Ueberlieferungen gar nicht zu vergleichende Zeiträume umfassen müsse. Zugleich hat man menschliche Schädel= und Anochen-Reste und Ueberbleibsel menschlicher Thätigkeit aus uralter Zeit aufgefunden, welche ein deutliches Zeugniß für eine sehr tiefstehende körperliche und geistige Bildung des Urmenschen ablegen; während man andererseits große menschenähnliche Affen-Arten entdeckt oder genauer kennen gelernt hat, von denen man früher wenig oder nichts wußte, z. B. den Gorilla.

Alles Dieses verengt die große Klust oder Lücke zwischen dem Menschen und der ihm zunächst stehenden Thierwelt mehr und mehr und läßt heutzutage kanm mehr einem ernstlichen Zweisel darüber Raum, daß der Mensch nicht, wie die Bibel erzählt, Resultat eines göttlichen Schöpfungs-Gedankens, sondern daß er, wie die materialistische Philosophie sehrt, gleich allen übrigen organischen Wesen ein Kind der Natur und aus alle mähliger, langsamer und stusenweiser Entwicklung hervorgegangen ist. Eine glänzendere und wichtigere Bestätigung durch die voranschreitende Forschung, als gerade diese, hätte jene Philosophic kaum sinden können.

Zugleich mag an dieser Stelle daran erinnert werden, daß auch die merkwürdigen Enthüllungen der Zeugungs= und Entwicklungs= Geschichte, eines ebenfalls sehr jungen Zweiges der organischen Naturwissenschaften, der materialistischen Anturwissenschaften, der materialistischen Unschauung bezüglich der thierischen Verwandtschaft des Menschen nach allen Richtungen auf das Wesentlichste zu Hülfe gekommen sind.

Schon mehr, als in den bisher geschilderten Beziehungen, fonnte sich der Verfasser von "Kraft und Stoff" auf eine Reihe wohlbegründeter Thatsachen stügen in der Frage nach dem geistigen Wesen oder nach der s. g. Seele des Menschen, von der man dis auf das Wiedererwachen der materialisstischen Doctrin anzunehmen gewohnt war, daß sie etwas

für sich Bestehendes, von der Natur mehr oder weniger Unabhängiges und auf unbegreifliche Weise mit dem Rörper Verbundenes sei. Aber auch jene Thatsachen entbehrten zu der Zeit, als B. schrieb, noch gang der inneren logischen Verknüpfung; und die angesehensten Physiologen pflegten die Seelenfrage entweder gang über Seite zu laffen ober ihre Meinung dahin auszusprechen, daß sich von physiologischen Gesichtspunkten aus über das Wesen ber menschlichen Seele nichts aussagen laffe, und daß die Berfnüpfung von Leib und Seele oder von Gehirn und Geift eine mehr zufällige, als nothwendige zu sein scheine. Allerdings stand der richtigen Erkenntniß der Wahrheit eine Anzahl scheinbar widersprechender Thatsachen im Wege, welche den Kopf der Physiologen derart verwirrten, daß ein sehr berühmt gewordener Artifel über das Gehirn von Brof. Volkmann in Rudolf Wagner's Handwörterbuch der Physiologie unter dem Beifall der wiffenschaftlichen Welt ertlären durfte, daß ein Barallellismus zwischen der materiellen Entwicklung des Gehirns bei Mensch und Thier und zwischen geistiger Kraft nicht existire, und daß die Behauptung des Gegentheils oberflächlich sei. Nur der berühmte Naturforscher Rarl Bogt hatte schon um jene Zeit gewagt, in seinen "Physiologischen Briefen" (allerbings mittelft eines etwas unglücklich gewählten Vergleiches) materialistische Unsichten über das Verhältniß von Gehirn und Seele auszuiprechen, war aber deshalb bekanntlich von allen Seiten auf das Heftigste angeseindet worden. Auch die Psychiatrie ober Seelenheilkunde war, soweit sie von Merzten betrieben wurde, durch zahlloje Erfahrungen mehr und mehr in die materialistische oder f. g. somatische Richtung gewissermaßen hineingezwungen worden; doch blieb dieser Fortschritt der Erkenntniß mehr auf engere, wissenschaftliche Areise beschränkt.

Seit dieser furzen Zeit nun haben die Physiologie und Pathologie, sowie die vergleichende Anatomie des Gehirns

(wahrscheinlich) angeregt und geleitet durch die materialistische Bewegung selbst) solche Fortschritte gemacht und solche Unhalts= Bunkte gewonnen, daß auch hier nunmehr der materialistische Standpunkt als der allein berechtigte und wissenschaftlich mögliche erscheint. Dieses ist um so mehr der Fall, als auch die Unwendung des großen Princips von der Einheit oder der Erhaltung der Rraft auf das Berhältniß von Gehirn und Seele eine andere Erklärung, als die materialistische, gar nicht mehr zuläßt, und als eine Menge bisher unverständlicher Zusammenhänge erft hierdurch in ihrem wahren Lichte erscheinen. Was wir Seele oder Geist des Menschen oder der Thiere nennen, wird jest von wirklich unterrichteten Leuten ziemlich allgemein als gleichbedeutend mit Funktion oder Verrichtung der Gehirnsubstanz oder des Nervensuftems überhaupt angesehen; und wenn auch zur Zeit noch die eigentliche Einsicht in das förperliche Wesen der geistigen Processe fehlt, so hat doch der Materialismus auch in dieser Richtung einen Sieg gefeiert, wie er entscheidender gar nicht gedacht werden fann. Waren doch gerade die Eigenschaften des menschlichen Geistes und ihre Unerflärbarkeit aus materiellen Ursachen von jeher eine der Hauptstützen der spiritualistischen und theologischen Systeme! Die eigentliche Erklärung fehlt zwar auch heute noch; aber die Thatsache, daß Gehirn und geistige Thätigkeit miteinander ebenso untrennbar verbunden sind, wie Kraft und Stoff, und daß diese Thätigkeit in letter Linie nichts Anderes ift oder sein kann, als ein Kräfte=Umwandlungs= Resultat (im besonderen eine Folge der im Körper nach allen Richtungen vor sich gehenden Orndations-Processe), leidet darunter nicht Noth; und auch jene Unerflärlichkeit wird mit der Zeit in demfelben Maaße schwinden, in welchem man tiefer in die Physiologie des Gehirn- und Nervensustems eindringen wird. Höchst wahrscheinlich wird sich schließlich das Wesen unfres geistigen Mechanismus als ein viel einfacheres und leichter begreifliches herausstellen, als man gegenwärtig glaubt oder ahnt. Die Verbindung oder Einheit von Kraft und Stoff entwickelt eben nicht blos mechanische, chemische, elektrische oder dgl., sondern auch geistige Vorgänge und läßt dieselben in die Erscheinung treten, sobald sie in derartige Zustände und unter solche Bebingungen gebracht wird, wie sie in dem Gehirn des Menschen und der höheren Thiere gegeben sind.

Zugleich hat man in Folge besserre Einsicht und besserre Beobachtung Blicke in das Innere der Thierseele gethan, die man früher für unmöglich hielt, und die auch von dieser Seite her jene innere Verbindung, welche die materialistische Philosophie zwischen dem Menschen und der übrigen organischen Welt verlangt, nicht mehr vermissen lassen. Wir werden in Folge dieses Umstandes mit der Zeit eine vergleichende Psychologie oder Seelenlehre erhalten in gleicher Weise, wir wir seit lange bereits eine vergleichende Anatomie oder Körperlehre besitzen.

Diese Thier-Psychologie oder Thier-Seelenlehre, sowie die Seelenlehre überhaupt, wird es nunmehr viel leichter haben, als es der Verfasser von "Kraft und Stoff" im Jahre 1855 hatte, sich ganz und für immer von der Theorie jener angebornen Ibeeen und Instinkte zu emancipiren, welche in ber früheren Psinchologie und Philosophie eine so große Rolle spielten, und welche stets als unantastbarer Beweis für unfre Abhängigkeit von einer höheren Macht oder Einsicht angesehen wurden, von welcher man annahm, daß sie jene Ideeen und Instinkte zu unserm und der Thiere Wohl in unfre und in die Seelen der Thiere absichtlich hineingelegt habe. Es war ungemein schwer, diese Annahme zu entfräften, fo lange man das vor Darwin in feiner hohen Bedeutung fast gar nicht erfannte Moment der Bererbung nicht anzuwenden im Stande war. Jest aber ist die Sachlage eine ganz andere geworden; und wenn wir in dem geiftigen Leben des Menschen oder der Thiere irgend Etwas begegnen,

das nicht durch Erziehung, Erfahrung, Lehre, Beispiel u. s. w. erklärbar ift, fo können wir sicher sein, daß es auf Bererbung oder Uebertragung von den Vorfahren beruht. Denn die Vererbung erstreckt sich befanntlich nicht blos auf förperliche, sondern ebenso und, wie es scheint, fast noch mehr auf geistige Eigenschaften. Namentlich find die Begriffe von Zeit, Raum und Caufalität oder Ursächlichkeit, welche bekanntlich noch gegenwärtig von so vielen Philosophen als unfrem Beifte ange= borne Denknormen oder Denkformen angesehen und für apriorisch d. h. als vor aller Erfahrung und unabhängig von derselben vorhanden erklärt werden — nicht unserm Geiste ursprünglich eingepflanzt, sondern beruhen auf einer allmählig durch Vererbung entstandenen Disposition oder Gewohnheit unfres Geistes, nach Maaggabe diefer zuerst der Erfahrung entstammten Begriffe thätig zu sein. Auch die berühmten Runsttriebe der Thiere sind nichts anders, als vererbte, nach und nach entstandene geistige Gewohnheiten.

Also hat auch nach dieser Seite hin die materialistische Doctrin und die in "Kraft und Stoff" enthaltene Polemif gegen die angebornen Ideeen und gegen den Instinkt der Thiere durch das Voranschreiten der Wissenschaft die vollste Vestätigung und Unterstühung von einer damals ganz unerwarteten Seite her erhalten.

Endlich und zuletzt wäre noch der berühmten oder berüchtigten Lebenskraft zu gedenken, ohne welche man früher bei Erklärung der Lebens Erscheinungen nicht auskommen zu können glaubte, und gegen welche der Verfasser von "Araft und Stoff" von seinem materialistischen oder von seinem die Einheit der Natur vertretenden Standpunkte aus schon in der ersten Auflage seiner Schrift auf das Energischste und unter dem Wuthgeschrei der gesammten philosophischen Zunft ankäupfte — und zwar zu einer Zeit, wo die großartigen Ersolge der s. g. synthetischen

Chemie noch nicht oder nur theilweise bekannt waren, und wo selbst noch ein Mann von dem wissenichaftlichen Rufe und Ansehen Liebig's als Rämpe für die Lebens-Araft öffentlich auftreten zu müffen glaubte. Aber seitdem haben Chemie und Physiologie derartige Fortschritte gemacht, daß jene schroffe und unnatürliche Scheidung, welche man ehedem zwischen organischer und anorganischer Chemie hatte gelten laffen, heute nicht mehr besteht, und daß die ganze Unterscheidung nur noch als eine conventionelle oder äußerliche angesehen wird. Was man früher organische Chemie nannte, nennt man heute besser und bezeichnender "Chemie der Rohlenstoff-Verbindungen"; und in ben eigenthümlichen Rräften des Rohlenstoffs und seiner Verbindungen ruht nunmehr (chemisch betrachtet) das ganze ehemalige Geheimniß des Lebens, welches weder einen neuen Stoff oder eine neue Kraft schaffen, noch einen alten zerstören kann. Wenn einmal alle Bedingungen bekannt sein werden, unter denen sich chemische Lebensthätigkeiten vollbringen, so wird man sich augenscheinlich überzeugen, daß kein Unterschied besteht zwischen diesen Thätigkeiten und benen, welche man außerhalb bes Körpers zu Stande bringen kann. Jede Kraft, welche der Organismus entfaltet ober verliert, kommt und geht mit den ihm zu= oder von ihm weggeführten wägbaren Substanzen; und schon die allgemein anerkannten, ewigen Principien der Unzerstörbarkeit bes Stoffs und der Erhaltung der Rraft schließen jede besondere organische Kraft (vulgo Lebensfraft) aus. —

Dieses sind in großen Umrissen die Bestätigungen, welche die materialistische Doctrin und die in "Kraft und Stoff" enthaltenen Behauptungen durch die Fortschritte der positiven Wissenschaften erhalten haben. Auch der erbittertste Gegner wird zugestehen müssen, daß für die furze Frist von 17 oder 18 Jahren diese Bestätigungen bedeutender und zahlreicher sind, als selbst die fühnste Erwartung hoffen durste; und daß schwerlich eine philos

sophische Doctrin namhaft gemacht werden kann, welche ein ähnliches günftiges Schicksal aufzuweisen hätte.

Hierzu kommt noch, daß auch das wegwerfende Urtheil, welches der Verfasser im Sinne des Materialismus über die frühere speculative und zünftige Philosophie der Syfteme und Schulen gefällt hatte, im Laufe jener Jahre seine volle und von Philosophen selbst gebilligte Rechtfertigung fand. Dieses ift um jo bemerkenswerther, als in Deutschland, dem eigentlichen Lande der Philosophie, um jene Zeit die speculativen Systeme und die speculative Methode bei einem Theile der gelehrten sowie auch der ungelehrten Welt noch in hohem Ausehen standen, und als man in so vielen Kreisen ohne jene Systeme gar nicht glaubte geistig leben zu können. Aber nichtsdestoweniger hat die speculative oder Zunft-Philosophie innerhalb so furzer Zeit beinahe ihren ganzen ehemaligen Credit eingebüßt. So mächtig drückt bas Gewicht der Thatsachen, wenn sie einmal als solche erkannt und in die richtige philosophische Verbindung unter einander gebracht worden sind! Wenn, wie D. L. Gruppe so treffend bemerkt, die bisherige Geschichte der Philosophie eine Geschichte des menschlichen Frrthums mit vereinzelten Lichtblicken war, so ist zu hoffen, daß die materialistische Philosophie in ihrer weiteren Ausbildung diesem traurigen Bustande ein Ende machen, daß sie ben ewigen Sader der Schulen und Sufteme aufheben, und daß jie zum Erstenmale die Philosophie zum Range einer wirklichen Wissenschaft erheben werde. Dem Verfasser von "Kraft und Stoff" aber gebührt das Berdienst, zur Berbeiführung dieses wichtigen Refultates, welches zum Theil bestimmend für die ganze geistige Zufunft der Menschheit sein wird, durch seine Arbeiten nicht das Wenigste beigetragen und die alte materia= liftische Philosophie, welche die frühesten Anfänge des philosophischen Denfens bezeichnet und sich seitdem wie ein rother Faden durch die Geschichte menschlicher Deut-Arbeit hindurchzieht, auf Grund

moderner Wiffenschaft und Natur-Erfenntniß erneuert, verbessert und beseisigt zu haben. Dieses bedingt zugleich eine durchgreisende Umgestaltung unsrer ganzen bisherigen philosophisch-theologischen Welt- und Lebens-Anschauung und bezeichnet einen jener großen Wendepunkte in dem geistigen Leben der Menschheit, wie sie nur nach langen und schwierigen Zwischenpausen vorzukommen pslegen.

Nichts erscheint daher lächerlicher und verräth einen größeren Mangel an Urtheil und Kenntniß, als wenn so viele seiner Recensenten (er besitzt beren eine stattliche Auswahl) dem Verfasser von "Araft und Stoff" zum Vorwurf gemacht haben, es fehle ihm an Driginalität; er sei nichts, als ein f. g. Compilator, und stütze sich fortwährend auf die Forschungen und Aussprüche Underer. Verlangen denn diese pfiffigen Herren, Derselbe hatte die wissenschaftlichen Forschungen, auf denen das Gebäude seiner Philosophie ruht, selbst anstellen und durchführen sollen?? Dazu hätte er mehr als taufend Leben und die Fähigkeiten eines Gottes ober Hellsehers haben müffen. Er hat es vorgezogen, seine eignen Forschungen im Reiche des Geistes, wie es jeder redliche und unterrichtete Forscher thun wird und thun soll, an Dasjenige anzuknüpfen, was vor ihm geleistet worden ift, und ist damit nur dem allgemeinen und nothwendigen Gang der Wiffen= schaft selbst gefolgt. Wenn er außer positiven Forschungen auch allgemeine Aussprüche und Urtheile anderer, anerkannter Forscher oder Männer der Wissenschaft mit herbeizog, so hat er auch daran sehr wohlgethan, indem er damit dem Bublikum zeigte, daß er mit seinen das Bestehende so tief erschütternden und alte Vorurtheile so rücksichtslos angreifenden Ausführungen nicht gänzlich allein oder vereinzelt stand. Die Originalität von "Kraft und Stoff" beruht nicht in den in dem Buch enthaltenen Forschungen oder in dem dabei verwendeten empirischen Material, sondern in den darauf gebauten Ausführungen oder Schluffolge=

rungen, welche vielen Menschen so nen und unerhört erschienen, daß fie sich deßhalb den heftigsten Ausbrüchen ihres beleidigten Gemüthes überließen. Es ist wahr, daß sein Verfasser keinen nenen Stern oder feinen neuen Minstel entbeckte, daß er feine Froschschenkel tanzen ließ und keine mathematischen Berechnungen austellte, daß er feine chemischen Analysen publicirte und feine nene Milben-Art beschrieb; aber er hat nichtsbestoweniger eine Arbeit im Reiche des Geistes verrichtet, welche an allgemeiner Wichtigkeit jene Detail=Forschungen weit hinter sich läßt und welche in ihren Folgen noch fortwirken wird, zu einer Zeit, da man jener Forschungen und ihrer Urheber kaum noch gedenken wird. Wäre das Buch, wie so oft behauptet wird, wirklich nur eine bloße Compilation, so hätte es unmöglich so vieles Aufsehen und namentlich nicht so großen Anstoß erregen können. Und doch ist ihm gerade dieser Anstoß so vielfach zum Vorwurfe gemacht worden von Leuten, welche nicht bedenken, daß ein Buch, welches feinen Anstoß erregt, auch keinen Anstoß zu Fortschritt oder Bewegung geben kann. Ebenso wenig kann ein Mensch, welcher nicht in einzelnen Dingen irrt und fich durch Erfenntniß des Frethums verbessert, jemals zur Wahrheit gelangen; namentlich nicht Derjenige, welcher, wie der Verfasser von "Araft und Stoff", überall neue, noch nicht begangene Wege auffucht und durch seinen ungezähmten Entdeckungs=Trieb oder Wahrheits-Gifer zumeist gerade an diejenigen Stellen der Forschung geführt wird, an denen der Wald der Unwissenheit und der Vorurtheile noch am dichtesten steht. Solche Sorgen kennen freilich Diejenigen nicht, welche die alten und breitgetretenen Wege der Wissenschaft oder der hergebrachten Lehren der Schule wandeln und auf diesen Wegen mit verhältnißmäßig geringer Mühe in der Regel goldne Früchte ernten. Hätte der Verfasser von "Araft und Stoff" dieselben Wege wandeln und seine Fähigkeiten dazu anwenden wollen, an diesen Wegen einfach hier oder da eine kleine Ver=

besserung, eine anmuthige Erweiterung ober bgl. anzubringen, so würde er längst als wohlbestallter Professor oder dgl. in Amt und Würden sigen und als Licht der Wissenschaft oder etwas dem Achnliches angestaunt und von denselben Menschen befatenbuckelt werden, welche ihn jeto anbellen. Weil aber fein Forschungs= und Wahrheits-Trieb größer war, als seine Liebe zu persönlichen Vortheilen, mußte er sich nicht blos gewaltsam von seiner Lehrstelle entfernen, sondern nuß sich auch gefallen lassen, beinahe tagtäglich mit Schmähungen, Berdächtigungen und Anfeindungen jeder Art überhäuft zu werden. Wer die Unhänger und Vertheidiger des philosophischen Materialismus beschuldigt, daß sie in der Regel auch dem Materialismus des Lebens ergeben seien, der hat feine Uhnung von jener idealistischen und erhebenden Kraft der Wahr= heitsliebe, welche alles Andere gering achtet, wenn es sich um Wahrheit und um Befänwfung der Lüge oder Unwissenheit handelt. Aber wenn Diejenigen, welche einem solchen idealen Streben ihr Leben und den Preis dieses Lebens opfern, dafür bei der Mitwelt in der Regel mehr niedrige Verläumdung als Anerkennung, mehr Verfolgung als Lohn, mehr Herabsetzung als Erhebung ernten, so bleibt ihnen nichts übrig, als sich mit den herrlichen Worten des Dichters zu tröften:

"Ber die Wahrheit liebt, der nuß
"Schon sein Pserd am Zügel haben!
"Wer die Wahrheit denkt, der nuß
"Schon den Fuß im Bügel haben!
"Wer die Wahrheit spricht, der nuß
"Statt der Urme Flügel haben!
"Und doch spricht Mirza=Schaffh:
""Wer da lügt, muß Prügel haben!""

Im Berlage von **Theodor Thomas** in **Seipzig** ist soeben erschienen:

Das Alter des Menschengeschlechts

auf der Erde

und der

Ursprung der Arten durch Abanderung

nebst einer

Beschreibung der Eiszeit in Europa und Amerika

Nach dem Englischen

Des

Sir Charles Lyell

Berfaffers der "Grundzuge der Geologie" ac. ac.

mit eigenen Bemerkungen nud Susätzen und in allgemein verständlicher Darstellung

bon

Dr. Sudwig Büchner

Berfaffer von "Araft und Ctoff", "Natur und Geift", "Physiologische Bilber", "Cechs Borlejungen uber Darwin", "Der Menich und feine Stellung in der Natur" 2c. 2c.

Autorifirte deutsche Uebertragung nach der vierten Auflage des Originals

Mit zahlreichen Holzschnitten.

Zweite bedeutend vermehrte Auflage.

Im Berlag von Cheodor Chomas in Leipzig find ferner von Dr. Ludwig Buchuer erschienen:

Kraft und Stoff

Empirisch-naturphilosophische Studien

Zwölfte Auflage. 26 Bogen. Preis Thir. 1. 20.

Sechs Vorlesungen

Darwin'sche Theorie von der Verwandlung der Arten

und die

Entstehung der Organismenwelt etc. etc. Dritte Auflage. Preis Thir. 1. 25.

Physiologische Bilder

Band I. Zweite Auflage. 27 Bogen. Preis Thir. 2.

Der Mensch und seine Stellung in der Hatur

in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft

Woher kommen wir? Wer sind wir? Wohin gehen wir? Zweite Auflage. Preis Thir. 2.

Portrait von Dr. Ludwig Büchner Quart. Stahlstich nach einer Photographie Preis 10 Mgr.

Dbige Schriften find auch elegant, in grun Leinwand gebunden, burch jede Buchhandlung zu beziehen.







